

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ४६1 गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर १७-२३, २०१६/कार्तिक २६-अग्रहायण २, शके १९३८ [पृष्ठे ५०, किंमत : रुपये १०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

9-40

भाग एक-अ.--(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे

9-0

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २८१७.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

शुद्धीपत्र

क्र. म.अ./उपलि-भूसं-कावि-३१७-२०१६.--

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) ल.सिं. कामे, अमरावती यांचेकडील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ४०-४७-२०१२-१३, मौजा कुमागड, ता. भातकुली, जि. अमरावती या प्रकरणांत कलम १९ ची अधिसूचना मा. जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचे पत्र क्रमांक प्र.अ.-भूसं-अका-कावि-६२६/२०१६. अ-एक-१ (१४९३). (9)

दिनांक ३०-०५-२०१६ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी मध्ये पृष्ठ २८ व २९ वर ऑगस्ट ११-१७, २०१६/श्रावण २०-२६, शके १९३८ चे अंकात प्रसिद्ध झालेली आहे, त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

च्या ऐवजी			असे वाचावे			
अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	
(9)	(3)	(\$)	(٩)	(5)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
દ્દ	99२	६ ६४	Ę	99२/२	६ ६४	

दिनांक २८ सप्टेंबर २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २८१८.

शुद्धीपत्र

क्र. म.अ./उपलि-भूसं-कावि-३७६-२०१६.--

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) ल. सिं. कामे, अमरावती यांचेकडील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०-४७-२०१२-१३, मौजा ओझरखेड, ता. व जि. अमरावती या प्रकरणांत कलम १९ ची अधिसूचना मा. जिल्हाधिकारी अमरावती यांचे पत्र क्रमांक प्र.अ.-भूसं-अका-कावि ८२९/२०१५, दि. २९-७-२०१५ अन्वये महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी मध्ये पृष्ठ २ व ५ वर ऑगस्ट २५-३१, २०१६/भाद्रपद ३-९, शके १९३८ चे अंकात प्रसिद्ध झालेली आहे, त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

च्या ऐवजी			असे वाचावे		
अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र	अ. क्र.	भूमापन किंवा गट क्रमांक	अंदाजित क्षेत्र
(٩)	(२)	(\$)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
۷	४१/१ अ पैकी	0 90	۷	४/१ अ पैकी	0 90

दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१६.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २८१९.

शुद्धीपत्र

क्र. शिरदा-अका-कावि-१११६-२०१६.--

जिल्हाधिकारी, अमरावती यांचेपत्र क्र.प्र.अ.-भू.सं.-अ.का.-कावि-१२०-२०१६, दिनांक २२-१-२०१६ अन्वये उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चांदूर रेल्वे, यांच्या फाईलवरील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-४७-२०१४-१५ मौजा हडप्पा, तालुका चांदूर रेल्वे, जिल्हा अमरावती या प्रकरणात कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, पृष्ठ १ ते ५, अ.क्र. २५६७, दिनांक ऑक्टोबर १३-१९, २०१६/ आश्विन २१-२७, शके १९३८ चे अंकात प्रसिद्ध झाली, त्यात खालीलप्रमाणे दुरूस्ती वाचावी.—

करीता वाचावे

अधिसूचना : दिनांक २२ सप्टेंबर, २०१६ अधिसूचना : दिनांक २२ जानेवारी, २०१६

अमरावती : **किरण गित्ते**,

दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१६. जिल्हाधिकारी, अमरावती.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २८२०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-जिप्र कंत्राटी ३-अका-२४२-२०१६.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व (पुनर्स्थापना) करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-भाग-२, अ-२ दिनांक ११ सप्टेंबर २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याचा संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचिवारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश 'उक्त सार्वजनिक प्रयोजन' असा केला आहे.) आवश्यक आहे. अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची दोनमध्ये दिलेले आहे. आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदी अन्वये याद्वारे असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जमीनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी करणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीन मध्ये दिलेली आहेत;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्स्थापना या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची पाचमध्ये दिलेला आहे;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे, की उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमीअभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

तसेच त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी विशेष भूसंपादन अधिकारी, जिगाव प्रकल्प कंत्राटी-३, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा, यास पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ३६-२००८-२००९, हिंगणेबाळापूर, ता. जळगांव जामोद, जि. बुलडाणा.

अ. क्र.	घर नंबर	खुले क्षेत्र	बांधकाम क्षेत्र	एकूण क्षेत्र
(٩)	(5)	(३)	(8)	(५)
		चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
9	٩	0.00	9६७.३७	980.30
२	2	0.00	४४.६५	88.49

	अनुसूची - एक -चालू				
(9)	(5)	(३) चौ. मी.	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	
3	3	0.00	88.42	88.42	
8	8	0.00	00.88	00.88	
y	Ę	<u> </u>	23.65	200 <u>.</u> 80	
Ę	(9	3६.२२	६० <u>.</u> ७६	९६.९८	
(9	۷	0.00	٤٥.٥٤	۵۰.۵۶	
۷	8	0.00	46.03	4C.03	
9	90	0.00	२५.७८	24.00	
90	9२	0.00	80.5\$	80.58	
99	99	0.00	८६.९५	८६.९५	
92	94	0.00	88.89	98.88	
93	१६	28.89	84.00	03.89	
98	90	(90 <u>(</u> 90	\$2.02	903.82	
94	9८	0.00	६०.२१	६०.२१	
9६	98	२६.८८	२७.२८	५४.१६	
90	२०	9६.६३	६५.०५	۷۹.६८	
9८	ર૧	0.00	88.58	88.58	
98	२२	0.00	३५.५ 9	३ ५.५१	
२०	२३	949.03	928.08	રહફ .૪७	
२9	२६	28.33	४६.०६	96.00	
२२	28	92.99	89.33	48.92	
२३	રહ	30.८9	989.00	১১. ১৩۴	
28	२८	0.00	904.08	904.198	
24	30	0.00	39.49	38.48	
२६	32	0.00	२६.५२	२६.५२	
20	33	0.00	39.48	३ ٩.५९	
२८	38	0.00	84.90	84.90	
28	3६	0.00	28.32	२९.३२	
30	30	0.00	28.85	39.39	
39	36	000	90.98	90.98	
३२	38	0.00	۷٤.39	۷۲.39	
33	80	0.00	03.53	६३.६७	
38	89	0.00	42.34	42.34	
34	४२	0.00	98.८३	99.८३	
3६	४५	0.00	89.८9	89.८9	
30	88	0.00	०५.३४	४६.२०	
3८	४६	25.89	98.28	२९.१२	

अनुसूची	-	एक -चालू
---------	---	-----------------

		3%		
(9)	(२)	(३) चौ. मी.	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.
39	80	93.93	<u> </u>	२८.५९
80	8८	99.20	90.87	36.69
89	88	0 00	<u> </u>	30 <u>.</u> ९9
85	40	0.00	88.08	30 88
83	42	992.04	0.00	997.04
88	49	992 <u>.</u> 04	0.00	992.04
84	५३	0.99	८५.७६	93.59
४६	५५	0.00	३० <u>.</u> ६५	<u> </u> ર૦ <u>.</u> ६५
80	<i>પ</i> દ્દ	0.00	۷۶.۶۷	23.29
86	40	0.00	89.89	93.08
88	42	0.00	89.८७	89.20
40	48	0.00	५९ ७०	49.90
49	ξo	0.00	१०६.४९	१०६.४९
५२	६१	0.00	७४.२५	08.24
५३	६२	0.00	٥٥.89	٥٥.89
48	६ ३	0.00	94.03	94.03
44	६५	0.00	38.02	38.02
પ દ્દ	६६	0.00	85.89	85.89
40	80	999.22	११८ ०६	२२९.२८
46	६९	0.00	۵۵.۶۶	\$5.22
49	(90	0.00	२०.७२	२० <u>.</u> ७२
ξο	ଏସ	0.00	9६.0९	9६.०९
६१	09	0.00	<i>९</i> ३ <i>९</i> ४	89.58
६२	93	0.00	९७.६३	\$3.09
६३	98	0.00	८६.२२	८६.२२
६४	७६	0.00	93. 94	63.84
६५	194	0.00	६०.५८	६०.५८
६६	(9(9	\$3.05	88.98	920.09
६७	92	0.00	३२. ४ ५	३२. 8५
६८	198	0.00	00.06	30.00
६९	८०	99.43	90.90	२९.५०
(90	८ 9	9.40	90.00	२७.३४
09	८२	0.00	२९.५६	ર૧.५६
92	८ ३	0.00	98.39	98.39
63	۲8	0.00	993.८५	993.८५
08	८५	१०५.४६	49.48	940.00
na)				

	अनुसूची - एक- चालू					
(9)	(5)	(३) चौ. मी.	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.		
७५	८६	५८.६४	94. 09	१३३.६ ५		
98,	۷5	0.00	४६.८१	४६.८१		
00	۷۵	८٩.६٩	0.00	८१.६१		
50	९१	9 ५ ९ <u>.</u> ६०	90.98	89.989		
99	85	42.34	३३. ५५	८५.९०		
८०	93	0.00	947.84	942.84		
८ ٩	88	4८.९३	84.89	908.38		
८२	९५	08.05	0.00	08.05		
८३	९६	342.99	992.40	४६५.४९		
۲8	90	0.00	\$2.69	\$3.32		
८५	९८	89.80	998.49	१८९.५३		
८६	99	0.00	904.30	904.30		
۷۵	900	983.87	93.59	२५६.२२		
۷۷	909	29.29	٥٥.٥٥	९६.६६		
८९	१०२	0.00	98.98	98.88		
90	908	0.00	40.20	40.20		
99	904	94 <u>.</u> 00	30.90	84.90		
92	१०६	0.00	\$8.88	\$8.88		
93	900	90.190	00.5\$	49.80		
98	90८	23.84	<u>90).</u> 0\$	५ ४.२२		
94	१०९	६२.३६	98.88	९६.८५		
९६	999	0.00	03.24	93.69		
90	११०अ	48.99	39.30	८५.8९		
92	৭৭০ৰ	0.00	49.29	49.28		
99	993	0.00	४८.५६	४८.५६		
900	989	0.00	9३२.५२	9३२.५२		
909	998	0.00	928.40	928.40		
902	994	0.00	२६.४९	२६.४९		
903	99६	८६.९४	५०.८१	930.04		
908	99८	0.00	993.23	993.23		
904	929	0.00	90.82	90.86		
१०६	922	0.00	93.89	93.89		
900	923	0.00	३६.२८	38.32		
90८	૧૨૪	0.00	६८.११	६८.११		
908	૧૨५	84.00	९६.८६	982.53		
990	१२६	79.03	90.98	७१.४५		

अनुसूची - एक- चालू				
(9)	(२)	(३) चौ. मी.	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.
999	9२७	20.00	६६. २२	८६.२२
992	9२८	29.00	40 <u>.</u> 00	00.00
993	१२९	0.00	२४.२२	28.22
998	930	0 00	33.00	33.00
994		0 00	30.00	30.00
99६	939	0 00	40.97	५०.१२
990	9३२	90.00	۶ ۵. ۶۷	۲۶.۶۶
99८	938	0 00	80.00	80.00
998	934	0.00	28.82	58.82
920	930	00.98	998.00	963.00
929	93६	0 00	98.89	08.88
9२२	985	२२.३८	38.08	\$ 3.93
9२३	983	२२.८३	38.08	£ 3. 39
928	988	0 00	४६.०८	८०. ३४
924	984	0 00	3 ο.οο	30.00
१२६	980	0 00	२२.१३	२२.१३
970	940	0 00	२३.६०	२३.६०
9२८	ч	23.00	44 <u>.1</u> 90	0 <u>0.</u> 50
929	93	0 00	२३ <u>.</u> २०	२३.२०
930	રપ	08.90	६६.३६	980 <u>.</u> ५३
939	99	993.00	८٩.८३	988.23
932	५१	0 00	98.88	98.88
933	34	\$5.9\$	११.३६	49.98
938	83	0 00	98.50	98.50
934	48	0 00	५१ <u>.</u> ६९	५१.६९
93६	६४	0 00	30.02	30 <u>.</u> 0ξ
930	८९	0 00	98.80	03.89
93८	९०	0 00	20.92	२०.९२
939	903	0 00	38.04	38.04
980	997	0 00	89.05	89.09
989	998	0 00	94.33	94.33
983	9२०	90.08	٥٤.১۶	49.32
983	933	0 00	84.20	84.20
988	989	0 00	34. 8८	३५.8८
984	୩ ୪६	90.00	५८.००	00.589

୩୪६

१०६

30.90P

23.90

932.93

अनुसूची - एक- चालू					
(٩)	(२)	(३) चौ. मी.	(४) चौ. मी.	(५) चौ. मी.	
980	200	२०३.५७	98.86	२ २८.५४	
98८	93८	98.30	90.88	83.99	
988	नाही	۹۵. ک <u>ه</u>	८४.६९	943.80	
940	नाही	0 00	903.38	903.39	
949	नाही	0.00	२१.३१	२१.३१	
942	नाही	0.00	49 <u>.</u> २५	49.24	
943	नाही	२०० ०३	५८ ३६	२५८.३६	
948	नाही	0.00	२३.१६	२३.१६	
944	नाही	३३.२ ५	२३.३५	५६ <u>.</u> ६०	
१५६	नाही	0.00	40.00	49.0८	
940	नाही	0.00	٥٠. ১٦	٥٤١. ک	
94८	नाही	0.00	194. 20	04.CO	
948	नाही	0.00	४४.५६	४४.५६	
१६०	नाही	0.00	84.32	84.32	
9६9	नाही	0.00	33.3 4	33.3 4	
१६२	नाही	9८.9३	0 00	9८.9३	
9६३	नाही	0.00	98.2८	९६.२८	
9६४	नाही	0.00	98.89	78.89	
	नाही	0.00	६९.९६	६९.९६	
१६६	नाही	२२८.०१	992.08	380.0Y	
9६७	नाही	988.22		988.22	
१६८	नाही	६६ .०९		६६.०९	
१६९	नाही	\$0.03	२२.०४	49.00	
900	नाही	३५. २४	90 .५ २	४५.७६	
909	नाही	84.98	80.38	۷٩.۷۷	
902	नाही	२८६.६५	94.08	801.08	
903	नाही	909.90		900.90	
908	नाही	88.83		£8.88	
904	नाही	38.49	90. 60	१०७ <u>.</u> ६०	
908	नाही	0.00	७८.६५	७८.६५	
900	नाही	908.40	94.33	928.90	
90८	नाही	00.50\$	६८. ५ ३	४४६.५३	
908	नाही	99८.३७	0.00	99८.३७	
9८0	नाही	999.02	0 00	999.092	
9८9	नाही	२०६ .०७	१६३.०८	३६९.१५	
9८२	नाही	१४.०६	८२.६५	<u> </u>	

अनुसूची - एक- चालू					
(9)	(5)	(३) चौ. मी.	(४) चौ. मी.	(५) चौ. ः	
9८३	नाही	902.99	922.33	298	.88.
9८४	नाही	48.98	८४.९५	939	.98
9८५	नाही	0 00	८٩.६٩	۷۹	.६१
१८६	नाही	30.0 ६	0 00	30	.0६
920	नाही	२८.३१	0.00	२८	39
	एकूण	 ६०८३.११ 	995.599 	9 ५ ८०५ 	
१. भू.सं.प्र.क्र. क्षेत्र			, मौ. हिंगणाबाळापूर, ता. ५८०५.४० चौ. मी.	जळगांव जा., खुले क्षेत्र	त्र ६०८३.११ + बांधकाम
२. यंत्रणा		का. अ. जिगांव	व प्रकल्प, धरण व पुनर्वस	न विभाग, शेगांव.	
३. प्रस्तावाचे प्रयोजन	Ī	बुडीत क्षेत्रात र	जाणा-या मौ. हिंगणेबाळापू	पूर (जुने गावटाणाचे) घ	गरे.
४. निवासी पुरावा ००	८ बाबत विवरण	संख्या	खुलेक्षेत्र चौ. मी.	बांधकामक्षेत्र चौ. मी.	एकूण क्षेत्र चौ. मी.
अ - गावठाणातील ०८	अ-असलेल्या मिळकती	98८	3808.42	१३.६०७७	99२७८.२9
ब - गावठाणातील ०८	-अ-नसलेल्या मिळकती	38	२६०८.५९	१९१८.६०	84209.98
क - शुन्य संपादन अर	ालेल्या मिळकती	(90	0	0	0
	एकूण घरे/मि०	ठकती २५७ ————	 ξοζ <u>3</u> .99	992.290	94८०५.४०

अनुसूची- दोन सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

(१) प्रकल्पाचे नांव : जिगांव प्रकल्प, जि. बुलडाणा.

(२) प्रकल्प कार्याचे वर्णन : भू.सं.प्र.क्र. ३६/२००८-०९, मौजे हिंगणा बाळापूर, ता. जळगांव जामोद, जि. बुलडाणा येथील जिगांव प्रकल्पांच्या बुडीत क्षेत्रात जाणा-या जुन्या गावठाणातील घरांचा भूसंपादन प्रस्ताव, सदर प्रस्ताव कार्यकारी अभियंता, जिगांव धरण व पुनर्वसन विभाग, शेगांव यांचेकडून प्राप्त झालेला आहे.

(३) एकूण क्षेत्र : १५८०५.४० चौरस मिटर.

समाजाला मिळणारे लाभ

ः हे गांव बुडीत क्षेत्रामध्ये असून सर्व भूधारकांना जुन्या गावठाण मधील जागेचा मोबदला देण्यात येईल. नवीन पुनर्वसनांच्या िठकाणी पाणी पुरवठा/विद्युत पुरवठा, शाळा तसेच इतर आवश्यक नागरी सुविधा उपलब्ध करुन देण्यात येतील. ग्रामीण भागामध्ये रोजगार निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी भूमिहीन शेत मजूर यांना रोजगाराच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या जिवनमानात सुधारणा होणार आहेत. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभाबाबत)

अनुसूची- तीन

बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे: सदरचा प्रकल्प हा सिंचनाचा अनुशेष दूर करण्यासाठी आवश्यक असून दुष्काळ प्रवण भागातील कमी क्षेत्रावर आहे.सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम शेतजिमनीवर आहे. यामध्ये मौजे हिंगणाबाळापूर, ता. जळगांव जामोद हे बुडीत क्षेत्रासाठी असल्याने पुनर्वसन करण्याची आवश्यकता आहे. मौजे हिंगणाबाळापूर, ता. नांदुरा या गावांतील संपादीत क्षेत्र १५८०५.४० चौरस मिटर क्षेत्र बुडीत क्षेत्रात येत आहे.

अनुसूची चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

नवीन भूसंपादन कायदा, २०१३ (२०१३ चा ३०) कलम (६) पोट-कलम २ चे परंतु क मधील तरतुदी लागू नाही.

अनुसूची- पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम :- जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, बुलडाणा.

- (अ) महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांची अधिसूचना क्र. आर. पी. ए-प्र.क्र.१२९(२) र-१, दिनांक १०-०६-२०१५ नुसार जिगांव प्रकल्पासाठी जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा यांची प्रशासक पुनर्वसन व पुनर्स्थापना म्हणून नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.
- (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पता :- जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा.
- (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे. अधिसूचनेचा तपशील : महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांची अधिसूचना क्र. आर. पी. ए-२०१५-प्र.क्र.१२९(२)र-१ दिनांक १०-०६-२०१५.

टीप :— उक्त घरांच्या संयुक्त मोजणी नकाशे-कागदपत्रे विशेष भूसंपादन अधिकारी, कंत्राटी क्र. ३, जिगांव प्रकल्प, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा, यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

दिनांक २४ ऑक्टोबर २०१६.		

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २८२१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक कावि-अका-कक्ष-७.२-प्र.अ.भू.सं.४९९९-२०१६.-

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण ११-२०१४-प्र.क्र. ७७-भाग-२ अ-२, दिनांक ११ सप्टेंबर २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम-३ च्या खंड (झेड ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील १०,००० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा जिल्ह्याचा प्रयोजनासाठी समूचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, बुलडाणा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची- एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश " उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजिनक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश ' उक्त सार्वजिनक प्रयोजन ' असा करण्यात आला आहे.) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची- दोनमध्ये दिलेले आहे. आणि म्हणून उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदी अन्वये याद्वारे असे अधिसूचीत करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी करणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची- तीन मध्ये दिलेली आहेत; त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम ४ अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रिसद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण- चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही.

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची करणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीने बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिल्या जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्यांचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमी अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

तसेच त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (ई) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी विशेष भूसंपादन अधिकारी, जिगांव प्रकल्प, क्रंत्राटी २, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा, यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची - एक			अनुसूची - एक —चालू		
	जिमनीचे वर्णन			(२)	(\$)
					हे. आर
	भूसंपादन प्रकरण क्र	ग्मांक १२-२००८-२००९,	२२	98	० २५
मौजे म	गनेगांव. ता. जळगांव [ः]	जा., जि. बुलडाणा (बुडीत क्षेत्र)	२३	94	२ ६८
		, 3 (3 /	28	१६	9 98
or —			२५	१६	0 80
अ. क्र.	गट क्रमांक	संपादित क्षेत्र	२६	१६	२ ४५
(9)	(5)	(३)	70	90	9 40
		हे. आर	२८	90	0 80
9	9	२ ६४	28	9८	0 80
२	२	२ २२	30	9८	२ ०३
3	3	0 09	39	9८	0 69
8	8	٥ ८ ٩	32	98	9 79
4	8	o	33	98	१ ६२
Ę	8	٥ ८ ٩	38	98	० ८१
(9	4	0 80	34	98	9 29
6	4	o ५ ४	3६	98	9 92
8	4	o	30	२०	0 80
90	Ę	२ ४३	36	29	9 99
99	ξ	9 09	38	२२	१ ६३
9२	ξ	o 192	80	२३	० ५८
93	ξ	9 ८८	89	२४	0 58
98	(9	२ २६	85	२४	० ५०
94	۷	० ३६	83	२४	० ५०
9 ६	۷	० २१	88	२४	० ५०
90	8	० ४१	84	२५	० ९३
9८	90	० ५६	४६	२५	0 (90
98	99	0 20	80	२६	० ८१
२०	92	० २५	88	20	२ ७२
२9	93	० १५	88	2 0	२ ७२

	अनुसूची - एक —्चालू			अनुसूची - एक —चालू		
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
40	२ ८	9 73	९५	08	० ५०	
49	26	0 69	९६		१ ६२	
५२	२८	9 60	90	04	2 80	
५३	२८	0 6 9	9 6	194	9 29	
48	29	२ ३३	99	૭૬	9 ६४	
44	30	ο ξο	900	૭૬	9 00	
५६	39	o 89	909	૭६	२ ००	
40	39	٥ 8 ٧	902	(9(9	· • ६४	
46	33	9 २०	903	96	0 80	
49	34	0 40	908	७९	o 2 3	
६०	30	१ ६०	904	ده	0 39	
६ ٩	30	१ ६०	, 90£	८ ٩	0 92	
६२	४९ब	3 84	900	८२	० २५	
६३	49	0 199	90८	८२	0 36	
६४	५२	9 08	908	८ ३	0 90	
६५	५२	9 08	990	ر غ	0 84	
६६	५३	२०८	999	د غ	० २५	
६७	48	9 40	992	۲8	१ ०६	
६८	48	0 89	993	۲8	१ ०६	
६९	48	9 80	998	८५	० ८६	
(90	५५	0 88	994	८५	० ८६	
99	५ ६	१८६	99६	८६	o 38	
ଓଟ	4031	० ६१	990	८६	0 32	
૭રૂ	५७ब	0 32	99८	८६	००५	
98	42	० ९९	998	८६	००५	
७५	48	9 00	920	۷۵	0 00	
૭ફ	६०	१ ५८	929	۷۷	9 73	
1919	ξ٩	० २०	922	८९	0 30	
50	६१	० ६१	973	८९	० ९८	
99	६२	9 32	928	९०	० २०	
८०	६३	१ ९५	924	99	० १२	
८٩	६४	0 30	१२६	93	0 38	
८२	६५	१ ०२	9२७	88	० ६६	
۲3	६६	० ६१	१२८	84	0 90	
۲8	६ ७	9 03	978	९६	० ६०	
८५	Ę۷	१ ७६	930	90	० ४१	
८६	ξ ς	o 9 3	939	90	० ६७	
۷۵	(90	o 8Ę	932	९८	० २५	
۷۵	(90	0 80	933	९८	0 30	
۷۶	09	0 60	938	99	० ७५	
90	09	0 69	934	99	० ८२	
99	(9 2	२ १२	93६	900	० ४२	
85	63	9 0 9	930	909	0 89	
93	6 3	9 09	93८	909	9 30	
88	08	9 92				

अनुसूची - एक —चालू				अनुसूची - एक —चालू			
(٩)	(२)	(\$)	(9)	(२)	(3)		
		हे. आर			हे. आर		
939	902	० ७६	9८8	२८६	0 90		
980	902	० १६	9८५	288	० ०६		
989	902	0 0 0	9ረ६	288	० १५		
982	902	० १६	9८७	288	० ०२		
983	903	0 08	926	300	००९		
988	903	० ५४	१८९	३०१अ	० ०६		
984	903	० २५	990	३०१अ	० ०५		
୩୪६	908	० ५२	999	३०१ब	० ०६		
980	908	० ३८	985	३०१ब	० १४		
98८	908	० ३८	993	३०२	० १९		
988	908	0 88	988	303	0 00		
940	908	0 70	984	308	0 90		
949	908	0 09	१९६	३०५	9 04		
942	904	१ ६९	990	३०६	0 56		
943	१०६	0 194	१९८	३०६	० ६९		
948	900	१ ४९	999	300	० २८		
944	990	० २८	२००	३०८	٥ ٥٧		
ዓ ५६	990	o 88	२०१	३०८	0 90		
940	990	o 98	२०२	390	0 32		
94८	999	० १५	२०३	399	० ५१		
948	980	0 38	508	392	०८९		
१६०	980	o 83	२०५	393	0 38		
9६9	985	0 30	२०६	398	0 32		
१६२	982	0 30	200	394	9 00		
१६३	985	0 30	२०८	39६	0 80		
988	983	0 (9(9	208	396	0 69		
	983	0 09	290	390	0 80		
9६६	988	० ५५	299	392	9 00		
9६७	984	0 40	292	392	२ ६७ 		
9६८	१४६	0 90	293	392	0 80		
988	980	0 03	298	398	9 89		
900	9८०	0 00	294	3 29	9 90		
909	9८०	0 99	२१६	3 23	0 23		
902	9८9	0 92	290	328	0 80		
903	208	0 70	२ 9८	३२५	0 30		
908	२८०	o 28	298	३२६	0 85		
904	२८३	0 29	220	33 0	0 00		
908	२८३	0 0(9	२२१	330	0 00		
900	२८३	0 08	222	339	० ६८		
902	२८ ४	o 28	223	339	0 09		
909	२८५	0 90	558	339	0 08		
920	२८५	0 90	२२५	334	0 29		
929	२८५	0 0 0	२२६	33 4	0 20		
9८२	२८६	o o&	२२७ 227	336	0 33		
१८३ अ-एक-४ (१४९	२८६ ९३).	० ०६	२२८	330	० ६०		

अनुसूची - एक —चालू				अनुसूची - एक —चालु		
(9)	(२)	(3)	(9)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
२२९	330	० ६०	703	४५	१ ०२	
२३०	330	० ६०	208	४६	9 03	
२३१	330	0 03	રાઉપ	୪७	१ ६२	
२३२	3\$८	० ४५	રાઉદ	80	0 98	
२३३	33८	० ४६	200	80	0 98	
238	339	9 09	7.00	86	o 85	
२३५	339	० ५०		86		
२३६	338	१ ६२	709		9	
230	339	0 09	२८०	86	0 85	
२३८	339	ο ξο	२८१	४९अ	9 93	
238	339	० ५८	२८२	40	१८२	
580	380	२ ५२	२८३	40	० ६१	
२ ४१	389	0 80	278	40	०८१	
२४२ २४३	385 385	१ २१ १ १ ५	२८५	200	0 08	
२४४ २४४	383 304	0 88	२८६	202	0 93	
२०० २४५	383 464	9 00	2८७	200	० २२	
२४६	383	9 80	372	202	००९	
280	38 4	0 68	929	२८१	0 88	
787	386	٥	290	२८७	० ०६	
२४९	386	२ ६२	289	२८८	0 06	
240	386	१ ५६	383	२८९	0 0(9	
२५१	388	२ ० ४	263	290	0 08	
રપર	380	० ६५				
२५३	380	9	568	289	0 03	
२५४	349	२ २३	284	२९२	0 90	
२५५	349	२ १६	२९६	263	० ०९	
२५६	349	3 40	290	368	0 06	
240	349	० ६१	385	२९६	० १२	
२५८	349	0 80	999	280	० ५०	
२५९	349	१ ५६	300	२९८	0 00	
२६०	348	0 30	309	२९८	० १६	
२६१	34८	० ६९	302	286	० १६	
२६२	३२	० ९८	303	२९८	० १६	
२६३	38	१ ७२	308	२९८	0 90	
२६४	36	o	304	286	००९	
२६५	36	o	३ ०६	308	o 73	
२६६	39	9 82	30G	\$50 507	9 39	
२६७	80	٥ ८२				
२६८	89	9 88	300	3 20	0 69	
288 200	85	o (9(9 2 V3	308	322	0 00	
२७० २७१	83 83	२ ४४ २ ४४				
२७१ २७२	88 88	२ ४४ १ १६		एकूण संपादित क्षेत्र .	. २४० ३८	
707	00	1 14				

अनुसूची- दोन

सावर्जनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव : जिगांव प्रकल्प, जि. बुलडाणा.

प्रकल्प कार्याचे वर्णन : भू.सं.प्र.क्र. १२/२००८-०९, मौजे मानेगाव, ता. जळगांव जा, जि. बुलडाणा येथील बुडीत क्षेत्राचा भूसंपादनाचा प्रस्ताव,

कार्यकारी अभियंता, जिगांव धरण व पुनर्वसन विभाग, शेगांव यांचेकडून प्राप्त झालेला आहे.

एकूण क्षेत्र : २४०.३८ हे. आर.

समाजाला मिळणारे लाभ ः या प्रकल्पामुळे शेतीसाठी पाणी, सार्वजनिक पाणीपुरवठा, उद्योग धंद्यांना पाणीपुरवठा होणार आहे. ग्रामीण भागामध्ये रोजगार

निर्मिती होणार असून ग्रामीण भागातील कष्टकरी, भूमिहीन, शेतमजूर यांना रोजगारांच्या संधी उपलब्ध होणार असून त्यांच्या

जीवनमानात सुधारणा होणार आहेत. (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा याबाबत व इतर लाभाबाबत).

अनुसूची- तीन

सदरचा प्रकल्प हा विदर्भ सिंचनाचा अनुशेष दूर करण्यासाठी आवश्यक असून दुष्काळ प्रवण भागातील क्षेत्रावर आहे. सदरचा प्रकल्प हा दुर्गम भागात शेतजिमनीवर आहे. यामध्ये मौजे मानेगांव, ता. जळगांव जा. जुने गावठाण बाधित होत असल्यामुळे पुनर्वसन होणार आहे. मौजे मानेगांव, ता. जळगांव जामोद या गावातील २४०.३८ हे. आर क्षेत्र बुडीत क्षेत्रात येत आहे.

अनुसूची- चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

नवीन भूसंपादन कायदा, २०१३ (२०१३ चा ३०) यामध्ये कलम (६) मधील पोट-कलम (२) चे परंतुकामधील तरतुदीप्रमाणे लागू नाही.

अनुसूची- पाच

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम : जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, बुलडाणा. महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांची अधिसूचना क्र. आर. पी. ए/प्र.क्र. १२९(२)/र-१, दिनांक १०-०६-२०१५ नुसार जिगांव प्रकल्पासाठी जिल्हा पुनर्वसन अधिकारी, जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा यांची प्रशासक, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना म्हणून नियुक्ती करण्यात आलेली आहे.
 - (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पता :- जिल्हाधिकारी कार्यालय, बुलडाणा.
 - (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली त्या अधिसूचनेचा तपशील : महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांची अधिसूचना क्र. आर. पी. ए./प्र.क्र.१२९(२)/र-१, दिनांक १०-०६-२०१५.

टीप : उक्त शेतीच्या आराखङ्याचे विशेष भूसंपादन अधिकारी, जिगांव प्रकल्प, कंत्राटी क्र. २, बुलडाणा यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

बुलडाणा :	विजय झाडे,
दिनांक २९ ऑक्टोबर २०१६.	जिल्हाधिकारी, बुलडाणा.

भाग १ (अ. वि. पु), म. शा. रा., अ, क्र. २८२२.

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), यांजकडून शुद्धीपत्र

क्र. कावि-भूसंपादन-इवद-९३५-२०१६.---

उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), इमारती व दळणवळण, बुलडाणा या कार्यालयातील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २९-२०१२-२०१३, मौजे जिगांव, ता. नांदुरा, प्रकरणामध्ये कलम ११ ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक अमरावती विभागीय पुरवणी, सप्टेंबर २२-२८, २०१६ चे अंकात पृष्ठ क्र. ११ ते १४, अनुक्रमांक २४१६ वर तसेच शुद्धीपत्र, ऑक्टोबर १३-१९, २०१६ चे अंकात पृष्ठ २६, अनुक्रमांक २५७४ वर प्रसिद्ध करण्यात आली. त्यामध्ये एकूण क्षेत्रफळ बेरीज ९४४.०७ चौ.मी. ऐवजी ९४४.७० चौ. मी. असे वाचावे.

सुधीर अण्णासाहेब खांदे, उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन),

इमारत व दळणवळण, बुलडाणा.

बुलडाणा : दिनांक ५ नोव्हेंबर २०१६. भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २८२३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक २८६२-व्य.-म.ज.क्षे.सू. अधि.-३-२०१६.---

ज्याअर्थी, पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वयं जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, पाणीवापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फ पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-रभांग लघु प्रकल्प, तालुका धारणी, जिल्हा अमरावती. पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता- प्रस्तावित जय मोती माता सहकारी पाणीवापर संस्था मर्या., टिटंबा, ता. धारणी, जि. अमरावती.

कालव्याचे नाव/ दरवाजा क्रमांक	सिंचन क्षेत्रातील गावे व भूमापन क्रमांक			
५१पाजा क्रमाक	भूमापन क्रमांक	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र	
(٩)	(5)	(३)	(8)	
		हे. आर	हे. आर	
		गाव रभांग		
मुख्य कालवा	1919	3 8८	२ ७५	
ओ. आर१	900	० ८२	० ५०	
आर. डी. १४० एम.	. 900	० ८२	० ५०	
	90	4 06	8 40	
	909	४ ८६	8 08	
	99	१ ९२	9 (90	
	50	० ५२	0 40	
	एकूण	90 40	94 98	

अनुसूची – चालू					
(٩)	(5)	(३)	(8)		
		हे. आर	हे. आर		
मुख्य कालवा	८ ३	9 40	9 40		
ओ. एल२	۲8	3 3८	3 3८		
आर. डी. १४० एम.	909	५ ६०	२ ८०		
	७९, ४५/ १ —	0 30	0 30		
Ţ	रकूण 	90	٥		
मुख्य कालवा	१४१/१, १४१/२	८ ७५	७८०		
ओ. आर३	9५३/२	२ २०	२ २०		
आर. डी. ६५० एम.	9५३/9	9 42	१ ५२		
	942	3 60	3 60		
	944	२ ००	२ ००		
Ţ	रकूण —	9८ १७	90 २२		
मुख्य कालवा	१४६	3 80	3 38		
ओ. आर४	९३, ९४, १५४	६ २३	५ ६४		
आर. डी. ७५० एम.	949	२ ३२	5 00		
	(9	3 &0	3 40		
	944	२ ००	9 99		
Ţ	रकूण —	90 ५५	१६ ४२		
मुख्य कालवा	980	२ २८	२ ००		
ओ. आर५	98८	२ ३५	9 40		
आर. डी. १०५० एम.					
τ	रुकूण —	४ ६३	3 40		
मुख्य कालवा	940	9 90	9 08		
ओ. आर६	988	9 39	9 39		
आर. डी. १३१० एम.		9 ६9	१ ६०		
	90	५०८	4 00		
	908	3 00	9 80		
	२०६	३ 98	9 40		
	२००	9 44	9 80		
τ	 रकूण	9६ ८६	93 २५		

	अनुसूची-	-चालू		अनुसूची –चालू				
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४ हे. आर	
		गाव टिटंबा		वितरीका	98	२ २२	० ५०	
मुख्य कालवा	२०३	3 00	२ ३५	ओ. एल१०	२८	0 40	० २०	
ओ. आर७	२०६	3 98	3 00	आर. डी. ६० एम.	२८, ३२	, o &8	० ६०	
आर. डी. १६८० एम.	200	१८९	9 34	511 (ST. Q = \ (1.	96	8 33	8 04	
	200	१८९	9 34					
	200	१८९	9 30		98	9 98	9 90	
	२०५	४ ९६	8 00		990	9 00	0 64	
	998	9 २९	0 60		984/9	0 30	० २०	
	२०२	9 80	9 00		984/2	9 00	0 90	
	२०२	9 80	9 00					
	२०४	3 3 4	3 00	1	एकूण	99 94	७ ६०	
एर	कूण	२४ २९	१९ २२	वितरीका	980	२ २५	२ २५	
	2	2.22	2.04	ओ. आर११	२१९/१	३८६	३ ५०	
मुख्य कालवा ओ. आर८	200	२ ३३ १ ४२	२०५	आर. डी. ६० एम.	२२२/१	o 48	० २५	
आर. जीर८ आर. डी. २०१० एम.	9९९ 9९३	1 8 2 0 9 2	o		२२२/२	० ५५	० २०	
जार. छा. २०१० ९५.	983	0 (0	0 34		२२३/१	0 33	0 20	
	993	0 60	0 34		२२३/२	0 20	0 70	
					223/3	0 70	0 90	
ए	कूण	६ २७	3 80		777/7			
मुख्य कालवा	988	9 82	9 00	,	एकूण	689	६ ७०	
ओ. आर९	98८	9 ६9	9 00	0 0				
आर. डी. २१८० एम.	१९६	9 49	9 00	वितरीका	२१८	9 3८	9 30	
	988/9	३ ३ ५	२ ७५	ओ. एल१२	२८	9 40	१ २५	
	988/5	१ ६२	9 00	आर. डी. २५५ एम.	२१९/१	२ ७७	2 00	
	990	9 40	9 00		84	9 44	9 94	
	290	8 65	9 80		9/9,9/२	४ ५३	३ ५०	
	940	4 90	5 00		908	9 80	9 00	
	१८९	० ८८	0 30		२	२ ८९	२ ८९	
	१८९	٥	० ३५		900	9 98	0 60	
	992	२ ०६	3 00		9८9	२ ३७	२ ००	
	999	3 69	2 40		902	2 83	` २ ५१	
	9८८/9	0 99	0 40				0 90	
	9८८/9	0 90	० ५०		904	0 20		
	9८८/9 9८८/9	0 90	0 40		904	0 34	0 30	
	9८८/9 9८८/9	0 90	0 40		904	0 50	0 90	
	9८८/9	० ९१ ० ९०	० ५० ० ५५		904	० २५	० २०	
	966/9	0 90	० ५५		904	0 20	0 90	
	कूण	 ३४ ६८		7	एकूण	२३ ७३	२० ००	

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची	–चालू	
(9)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
वितरीका	84	0 33	० २५		984	३	2 00
ओ. आर१३	२१९/१	9 38	9 34		८९	२ ५०	२ २०
आर. डी. ५७० एम.	928	2 00	9 ८५		942	० ५५	0 30
					942	१ ०९	० ४५
	एकूण	३६९	३ ४५		942	० ५५	० ५५
		0.60	0.50		942	० ५५	० ५५
मुख्य कालवा	922	9 69	9		942	० ५५	० ५५
ओ. आर१४ आर. डी. २२१५ एम	988	9 02	० ८९		942	० ५५	० ५५
ઝાર. હા. ૨૨૧૧ ૯૧		9 00	0 90		942	० ५५	० ५५
	9९५/9	2 30			9 ९५ /9	२ ३०	० ५०
	एकूण	५९३	4 80		984/2	9 00	० २०
	, a	, , , *			رغ رغ	४ ०२	° 3 3 4
मुख्य कालवा	२२०	२ ६२	० ९५		34	9 33	0 90
अो. एल१५	२२१	9 88	9 90		9८८/२	0 90	0 90
आर. डी. २५१५ एम	T. २२२/9	9 08	० ९०		9८८/9	0 90	0 (90
	२२२/२	9 04	० ९०		100/1		
	२२३/१	9 93	0 60	Ų	कूण	६२ १८	४९ ७५
	२२३/२	9 00	0 (90	,	ά		
	9८३	२ ४८	2 00	मुख्य कालवा	39	o 2 8	० १५
	२२३/३	9 00	0 (90	ओ. आर१७	२२१	9 88	9 80
	84	9 44	9 00	आर. डी. २८५० एम.		3 o2	२ १५
	99२	२ ३२	9 00	\$11 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ξ ?	9 08	9 00
					942	० ५५	0 20
	एकूण	9६ 9३	१० ८५		942	9 08	0 60
मुख्य कालवा	9८८/9	० ९०	0 (90				
अो. आर१६	9८८/9	0 90	0 (90	ए	कूण	८ ६०	५ ५०
आर. डी. २५१५ एम		0 89	0 (90				
	9८८/9	0 90	0 (90	मुख्य कालवा	۷७/۹	9 00	० ९५
	9८८/9	0 89	0 (90	ओ. एल१८	85	० ३५	० ३५
	9८८/9	०९०	० ९०	आर. डी. ३२०५ एम.	904	0 80	0 30
	944	3 00	3 00		904	० ५०	० ५०
	948, 944	9 49	9 34		904	० ६१	० ६०
	94६	२ ९१	२ ९०		904	० ६१	० ६०
	940	4 90	२ ५५		904	9 04	9 09
	943	4 88	4 20		900	3 39	2 00
	94८	9 00	9 00		9७६	9	9
	9६०	२ ५३	२ ५०		49/२	3 00	3 00
	949, 44	६ १९	4 40		900	9 84	9 00
	969	3 99	3 00				
	980	9 00	0 30	Ų	कूण	98 २७	१२ ३०
	940	३ ६२	3 90		*		

	अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
मुख्य कालवा	१२२	२ ३२	9 30
ओ. आर१९	9६८	२ ४९	२ ००
आर. डी. ३२०५ एम.	9८५	9 ८४	9 ८०
	9६६	3 ८४	३ 90
	940	0 90	० ५५
	9६०	9 २५	9 २५
	<u> </u>	२ ४२	3 80
	१६८/४	9 00	० ६०
	9६9	9 40	9 40
	१६२/ १	0 40	0 40
	१६२/२	०८०	0 80
		० २२	० २०
	98८	० ५०	0 80
	989	0 (90	० ६०
	989	० ६०	० ६०
	989	० ६०	० ६०
	903	0 (90	0 (90
	982	9 99	0 80
	982	9 99	0 80
	982	9 99	0 80
	982	9 99	0 30
	982	9 99	0 30
	988	9 70	0 194
	988	9 २०	0 194
	988	9 50	० ७५
	988 -	9 33	o 194
ए	क्रूण -	३२ ६६	२४ ३७
मुख्य कालवा	903	9 04	9 (90
ओ. टी२०	900	9 84	0 80
आर. डी. ३७२० एम.	909	१ ४६	१ २०
	902	२ ००	१ ६०
	१४२, १४३	९ ०६	८ १०
	989/4	२ १८	2 00
	989/9	9 32	9 90
	989/8	२ १८	२ ००
	989/३	२ १८	२ ००
	989/२	० ८६	0 00
	१४१/६	२ १८	5 00
	989/0	२ १८	
ए	कूण	२८ ८०	२५ ००

	संस्थागहाय गाय	1111	
अ. क्र	. पाणीवापर संस्थेचे नाव	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	प्रस्तावित जय मोती माता सहकारी	388 30	२८८ ००
	पाणीवापर संस्था मर्या., टिटंबा,		
	ता. धारणी, जि. अमरावती.		
	एकूण क्षेत्र	38८ ३७	२८८ ००

यंग्रानिहास मोषतारा

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २८२४.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक २८६२-व्य.-म.ज.क्षे.सू. अधि.-३-२०१६.---

ज्याअर्थी, पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्रे निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, पाणीवापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणीवापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्घ्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-नांदुरी लघु प्रकल्प, तालुका धारणी, जिल्हा अमरावती. पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता- प्रस्तावित प्रगती सहकारी पाणीवापर संस्था मर्या., नांदुरी, ता. धारणी, जि. अमरावती

कालव्याचे नाव/	सिंचन क्षेत्र	प्रातील गावे व भूम	गपन क्रमांक
दरवाजा क्रमांक			
	भूमापन क्रमांक	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
		गाव नांदुरी	
मुख्य कालवा	५३	० ९०	० ९०
ओ. एल१	08	٩ २९	9 00
आर. डी. १०० एम	Г.		
	एकूण	२ १९	१ ९०

	અનુ	सूची –चालू		अनुसूची –चालू			
(9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
मुख्य कालवा	6 9	४ १४	0 00			गाव नांदुरी	
ओ. एल२	194	६०६	५ २६	मुख्य कालवा	88	0 86	० ४८
आर. डी. १८० एम.	૭૬	8 30	8 30	· ·			
	1919	9 09	१ ०९	ओ. एल९	४२	9 00	० ५०
	50	0 84	0 84	आर. डी. १६४० एम	. 89	० ५१	० २६
	८٩	4 84 9 94	8 94		८९	० ६५	० ३५
	८५	गाव कोट	9 94				
	49	9 70	9 २०		एकूण .	. २ ६४	9 49
Ų	कूण .	. २३ ९१	 ୧७ ६७		20		
,	0			मुख्य कालवा	38	0 90	0 90
		गाव नांदुरी		ओ. एल१०	36	0 30	० २०
मुख्य कालवा ओ. एल३	५२	२ २०	२ १०	आर. डी. २०१५ एम	. 38	3 9Y 	રૂ ૧ ५
आर. डी. १९० एम. ए	कूण .	. २२०	२ १०		एकूण .	. ३ ५५	3 84
मुख्य कालवा	40	૨ ૭૮	۶ ७८	मुख्य कालवा	38	9 २५	9 २५
अो. एल४				अो. एल११	33	0 40	० २०
आर. डी. ६४५ एम.						0 30	0 40
Υ	कूण .	. २ ७८	2 00	आर. डी. २४६५ एम	एकूण .	. ৭ ৩৭	9 84
नुख्य कालवा	४६	0 0	० ५०				
ओ. एल५	88	२ २७	२ २०	मुख्य कालवा	39	५ ९४	4 60
आर. डी. ८३५ एम.	88	0 00	० ५०	अो. एल१२	30	9 96	9 98
		2 (10	2.2-				
γ	कूण .	. 3 60	3 20	आर. डी. २७३० एम		9 82	9 82
मुख्य कालवा	88	9 30	9 30		२५	० ५०	० ५०
ओ. एल६	८२	0 (90	0 (90				
आर. डी. ९९० एम.	80	0 (90	0 (90		एकूण .		۷۵ ک
ए	कूण .	. २७०	3 00	मुख्य कालवा	२६	२ २८	2 00
				ओ. एल१३	2 0	9 0८	9 02
मुख्य कालवा	88	0 40	0 40	आर. डी. ३०३५ एम			
ओ. एल७ आर. डी. १११० एम.	84	0 30	0 30	आर. डा. ३०३५ एन	. २८	9 82	१ ४२
	कूण .	. 0 60	0 60		एकूण .	. 4 8८	4 20
मुख्य कालवा	88	 ο ξο	<u> </u>				
ओ. एल८	ζ3	0 60	0 60	नांदुरी वितरीका-१	९५	0 20	0 20
आर. डी. १३४० एम.	८२	२ ६०	२ ५०	ओ. एल१	९०	० ५५	0 84
	۲8	० ५९	0 00	आर. डी. ४० एम.	89	3 ८ ६	3 ८ ६
	८६	0 32	0 00	31. 3 - 31.			
	۷۵	२ १५ गाव कोट	२ १५		92	० ९६	० ९६
	86	गाव काट १ ६८	१ ६८		γ 3	9 08	9 08
	कूण .		<u> </u>		एकूण .	. ६६८	६ ५८

	अनु	सूची -चालू		अनुसूची -चालू			
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
नांदुरी वितरीका-१	९६	9 92	9 92	नांदुरी वितरीका-१	2	૨ ५૪	२ ४४
ओ. एल२	98	० ९०	०९०	ओ. टी.	3	२०५	२०५
आर. डी. १२५ एम.		9 88	9 88	आर. डी. १०८५ एम		? ५ ७	· ,
	99	२ २८	२ २८	on (. or. 1-0) (1	·.	8 98	8 98
		गाव कोट			,	गाव कोट	0 10
	30	१ २६	१ २६		9८	9 48	० ७५
	88	० २०	० २०		98	9 २८	9 92
	83	० १६	० १६				
	80	0 60	0 60		२०	o 3Ę	० १६
	४२	० २८	० २८		пъш	98 40	ດລຸດລ
	89	० २८	० २८		एकूण	18 90	93 73
	39	0 90	0 90			गाव नांदुरी	
	32	9 88	9 99	नांदुरी वितरीका-२	~:	ű.	2.4.2
				· ·	२४	३ ५२	३ ५२
	एकूण .	. 99 93	90 ८0	ओ. आर१			
				आर. डी. ५० एम.			
		गाव नांदुरी			एकूण	३ ५२	३ ५२
नांदुरी वितरीका-१	900	0 00	0 00				
ओ. एल३	909	0 65	0 00	नांदुरी वितरीका-२	२१	० ४६	0 00
आर. डी. ३९५ एम.	907	२ २३	२ २३	ओ. आर२	२२	0 80	0 00
	903	० ७५	0 (90	आर. डी. १७५ एम.	२३	0 90	0 00
	908	० ६४	० ६०		२०	9 00	9 00
	904	० ६८	० ६२			गाव कोट	
		गाव कोट			93८	9 92	9 92
	79	० ५०	० ४५		985	9	9 93
	२८	० ६०	० ६०		983	२ ००	२ ००
	28	० १९	० १९				
	एकूण .	. ६ ५८	५ ४६		एकूण	9 0 9	६०५
						गाव नांदुरी	
		गाव नांदुरी		नांदुरी वितरीका-२	२०	१ ९६	१ ९६
नांदुरी वितरीका-१	98	१ ६५	9 34	ओ. आर३	१६	२ २३	2 23
ओ. आर१	९६	२ ३२	२ २७	आर. डी. २६७ एम.		, , , ,	, , , ,
आर. डी. ५७५ एम.	90	४ ६६	४ ६६	onv. or. (40 v r.			
	एकूण .	. ८६३	۷ २८		एकूण	४ १९	४ १९
						<u>-</u>	
नांदुरी वितरीका-१	९८	٥	० ८५	नांदुरी वितरीका-२	9८	9 04	9 04
ओ. आर२	99	੧ ୪୪	9 80	आ. आर४			
आर. डी. ७५० एम.		२ ००	१ ९०		98	5 08	२ ०४
	904	० ६८	० ६२	आर. डी. ४४५ एम.		गाव कारा	<u> </u>
	१०६	२ ६५	२ ६५		93८	9 ८४	9 ८४
					985	0 68	० ७९
	एकूण .	. 9 ६५	७ ४२		983	o 48	० ५४

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची	-चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	938	२ ९६	२ ००	कारा वितरीका-१	9२७	० ५८	० ५८
	9	१ ४२	9 00	ओ. एल३	99८		9 09
	90	१ १६	० ६०	आर. डी. ९०० एम.	920	(3)	२ २०
					929	9 40	9 40
	एकूण	१४ ९९	१२ ५६		922	9 34	9 ३५
					924	5 80	२ ३०
		गाव नांदुरी			१२६	२ ३०	२ २०
नांदुरी वितरीका-२	94	० ८१	०८१		973	8 00	3 40
ओ. एल१	98	० ९१	० ९१		૧૨૪	१८०	9 (90
आर. डी. ६५५ एम	. 93	9 ६५	9 ६५		९०	5 80	१ ९०
	9	3 83	9 83		99	9 ६ ०	9 ६०
	एकूण	 ξ ζο	8 ८०		एकूण	२१ ५३	99 92
م المحال المحال	0/-			कारा वितरीका-१	993	8 00	3 04
नांदुरी वितरीका-२	94	० ५९	० ५५	ओ. टी.			
ओ. एल२	98	0 08	0 08	आर. डी. १२०० एम			
आर. डी. ९३० एम		१ २६	१ २६		एकूण	8 00	3 64
	92	२ १६	२ १६				
	90	१ १६	9 00	कारा वितरीका-२	988	४८९	४ २९
	99	२८०	5 %	ओ. आर१	984	5 60	5 60
	90	२८५	२८५	आर. डी. ३७० एम.	9୪६	5 00	२ ००
	8	० ४६ 	० ४६		Перш	0 100	९ १९
	एकूण	9२ ०२	99 ८२		एकूण		
				कारा वितरीका-२	984	9 30	9 30
0.0		गाव कारा		ओ. आर२	9୪६	० ६७	० ६०
कारा वितरीका-१	939	9 30	9 २५	आर. डी. ७५० एम.	980	२ ९१	२ ४०
ओ. एल१	932	० ९०	० ९०		98८		9 90
आर. डी. ९० एम.	933	० ९६	० ९६		988		२ १४
	938	9 08	१ ०४		940		४ ७५
	934	9 8८	9 86		949		३ २६
	93६	३ ५८	३ ५८		१५२		9 08
	930	9 ८७	9 ८०		943	9 89 	9 89
	एकूण	99 93	99 09		एकूण	२० २८ 	99 40
कारा वितरीका-१	१२९	4 00	4 00	कारा वितरीका-२	Ę	२ ३३	० ५०
ओ. एल२	930	0 85	0 90	ओ. एल१	29	१ ६४	१ ६४
जा. ९०१२ आर. डी. ५७० एम		3 40	3 40	आर. डी. ९४० एम.	२२	9 90	9 90
जार. छा. ५७० ५म	. ११९ १२८		२ ५० १ ७०		9६	४ ६६	२ ८५
	970 970	9	9 60		98	२ ७२	0 00
	एकूण	93 06	92 ९ ०		एकूण	93 २५	६८९

•				3
	į,	अनुसूची	-चालू	
(9)	(२	•	(3)	(8)
			हे. आर	हे. आर
कारा वितरीका-२	4		9 ७९	० ७९
ओ. एल२	8		२ २५	१ ६५
आर. डी. १०२० एग	Ŧ. २३		3 00	3 00
	२४		० ३८	० ३८
	२५		9 98	१ १६
	२६		4 38	4 38
	70		० २०	० २०
	२८		००९	००९
	34		४८२	४ ८२
	50		5 00	5 00
	3६		o 37	o 32
	एकूण		२१ ४०	98 ८०
कारा वितरीका-२	3		२ ६६	૨ ૧૦
ओ. एल३	2		2 00	१ ६४
आर. डी. १३२० एग	T. 9		४ ६०	४ २०
	30		२ ५६	२ ००
	38		4 68	4 08
	२३		० ९६	० ९६
	28		० ७६	० ७६
	3६		२ ८०	२ ८०
	36		0 04	o 40
	एकूण		२२ ८८	
कारा वितरीका-२	3८		१ २५	9 00
ओ. एल४	38		४ २२	8 00
आर. डी. १७२० एग	₹.			
	एकूण		4 80	4 00
कारा वितरीका-२	83		0 60	० ७५
ओ. एल५	४२		9 ७६	१ ७६
आर. डी. १७८० ए	F. 89		3 90	3 90
	88		२ ३१	२ ३१
	84		२ १४	२ १४
	४६		2 00	२ ००
	80		२ १४	२ १४
	88		२ ९२	2 65
	एकूण		90 90	90 92

	36	٠. ۵	
(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
कारा वितरीका-२	40	3 33	२ ६६
ओ. एल६	46	9 92	9 92
आर. डी. १८६० एम.	88	9 34	9 34
	44	१ १६	१ १६
	48	3 02	3 00
	५३	२ ३०	२ १०
	42	2 00	२ ००
ए	कूण	98 ९ ८	93 39

अनसची-चाल

संस्थानिहाय गोषवारा

अ. क्र	. पाणीवापर संस्थेचे नाव	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	प्रस्तावित प्रगती सहकारी पाणी-	३४८ २९	393 00
	वापर संस्था मर्या., नांदुरी,		
	ता. धारणी, जि. अमरावती.		
	एकूण क्षेत्र	38८ २९	393 00

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा. अ. क्र. २८२५.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक २८६२-व्य .-म.ज.क्षे.सू. अधि .-३-२०१६ .---

ज्याअर्थी, पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणीवापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, पाणीवापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/िकंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फ पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

98/9

98/२

98/3

एकूण

9 44

9 38

9 84

२४१

१५ २१

9 40

9 30

9 80

२ २०

१३ ८०

या अधिसूचनेमुळे	बाधित झालेल्या	कोणत्याही व्यक	तीस ही अधिसूचना		अनुसू	वी -चालू	
ासकीय राजपत्रात	प्रसिद्ध झाल्यापा	सून ३० दिवसां	च्या आत अधीक्षक	(٩)	(5)	(3)	. (
भियंता, उर्ध्व वर्धा रता येईल.	सिचन मंडळ, ३	अमरावती याचेव	न्डे अपील दाखल			हे. आर	हे. आ
THE SQUE						गाव चिंचोणा	
	अनुसू	ची		मुख्य कालवा	4८9	9 ६७	٩ ६
	3 6	•		ओ. आर२	498	5 86	२ ३
प्रकल्पाचे नाव–स	गवरपाणी लघु प्र	कल्प, तालुका अं	ंजनगाव सुर्जी,	आर. डी. ३०.७५ एम.		० ४२	0 8
	जिल्हा अम	ारावती.			484	१ ८२	9 8
गणी वापर संस्थेचे	ा नाव व पत्ता -एव	कता पाणी वापर	संस्था, निमखेड		4८२	9 08	9 (
बाजार (मर	र्या.), ता. अंजनग	ाव सुर्जी, जि. अ	ामरावती		423	० ४५	0 8
•	•	O .			429	0 69	0 (
कालव्याचे नाव/	सिंचन क्षेत्र	गातील गाव व भू	मापन क्रमांक		408	3 36	3 :
दरवाजा क्रमांक					408	१ २६	9 (
	भूमापन क्रमांक	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र		ξ9 2	3 86	3:
(٩)	(२)	(3)	(8)		460	१ २६	9:
		हे. आर	हे. आर		५८६ ५८४	२ ३५ २ ० ५	२ : २ :
		गाव चिंचोणा			489	२ ०५ १ ४६	9 8
					485	9 29	9 3
ख्य कालवा `	9६/9	9 04	9 00		483	2 00	9 9
गो. आर१	१६/२	१ ५६	१ ५०		493	° 49	9 3
गर. डी. ८.०० एम		१ ६८	१ ६०		496	० ८६	0 8
	90/9	०८८	0 80		490	9 3 4	9 3
	90/9	० ८८	0 80		490	9 32	9 (
	१७/१अ	१ ७६	9 84		६ ०१	9 32	9 3
	90/२	9 40	9 44		490	9 32	9 3
	90/3	० ८४	0 00		490	9 33	9 (
	9८/9	२ ६०	२ ६०		490	३ ६२	9 8
	9८/२	9 33	0 00				
	9८/२	9 २५	9 २०	ए	कूण	३९ ५३	38 c
	9८/३	० ८१	0 60				
	9९/9	१ ६२	9 40		1.100	गाव सातनूर	- 1
				मुख्य कालवा	408	0 03	0 (
	एकूण	१८ ५३	१६ ३०	ओ. एल२ आर. डी. ३०.७५ एम.	409 448	o	0 (
				जार. छा. २०.७५ ९५.	448 448	o	0 (
	т	ााव निमखेडा बा	ਜ਼ਾਹ		77° 444	9 22	9 5
	•	॥५ । गण्यका वा	YII X		443	£ 44	ξ :
ुख्य कालवा	97/9	२ २०	२ ००		५५६	9 20	9 3
मो. आर१	9२/३	३६९	3 00		५६०	9 86	9 8
आर. डी. ८.०० एम	1. 93/3	9 03	१ ६०		५६२	9 82	9 3
	93/2	० ८२	0 60		448	0 69	0 6

० ९६

3 40

9 00

9 40

१ ९०

৭৩८/৭ৰ

440

400

446

446

५६७

404

9 २२

9 00

० ५६

१ ०६

२ १५

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	400	० ८३	0 60	मुख्य कालवा	५२८	٥ رع	० ५०
	५ ६٩	१ ६२	० ८५	ओ. आर <i>.</i> -४	५२८		० ५०
	449	० ८१	0 00	आर. डी. ७०.५० एम			
	90८/9	२ २८	२ १५	जार. डा. ७०.५० ९न			9 89
	424	9 08	० ८९		પર ફ		9 84
	५६४	٥ ۵ ۵	0 30		420	० ४९	0 80
	५६३	० ८१	० ६०		420	9 00	0 (0
					५३५	9 0८	१ ६०
	एकूण	३५ ६१	39 34		५३६	9 93	9 00
		 गाव चिंचोणा			430	२ ५२	2 20
ख्य कालवा	404	8 60	8 30				
) भो. आर <i>.</i> -३	438	२ ९५	२ ८०	τ	ुकूण	११ ६६	९ ९०
गर. डी. ५८.५० ए		9 80	१ ६०				
	५२०	२ ४५	२ ३०	मुख्य कालवा	440	9 29	9 90
	५२०	२ ००	२ ००	अो. एल३	483		9 २०
	५२०	9 ८०	9 40	आर. डी. १७१० एम.			
	9८३/२	9 40	9 40	आर. डा. १७१० एम.			9 20
	9८३/9	9 89	0 90		483	0 66	0 00
	9८४	8 93	४५०		५ ४६	(३) हे . आर ० ८३ ० ८३ १ ५४ १ ५४ १ ०० १ ७८ १ १३ २ ५२	२ ६०
	433	٥	0 (90		482		9 २०
	433	٥	0 60		403	9 २२	9 00
	433	۰ ۲۶	0 (90		48८	9 ६७	9 २०
	५२२	२ ३८	२ ००		•	·	
	303	9 80	9 30	τ	रुकूण	49 CP	90 ९ 0
	308	9 33	9 30	·	, g, , , ,		10 70
	300	३ २५	3 00	TT-N T-1-1	uca	0.00	0.24
	429	0 69	0 (90	मुख्य कालवा `	४६३		9 30
				टेल	४६३	० ८६	0 \ 0
	एकूण	३५ १५	३१ ९०	आर. डी. ७१०० एम.	४६५	१ ६२	9 40
					४६४	१ ६२	9 40
ख्य कालवा	५६६	३८९	9 40		840	2 00	9 ८०
गो. एल३	400	9 65	9 40		802	9 ८७	० ६०
गर. डी. ५८.५० ए		9 93	9 40		800	0 / 9	0 &0
	409	9 65	9 84		४८२		2 00
	५६९	9 80	9 30			(३) हे. आर ○ ८३ ○ ८३ ○ ४४ ९ ५४ ९ १०० १ ७८ १ ११ १ ११	
	५६८	4 90	8 00		୪७६		9 90
	440	3 ८8	3 20		873	909	9 00
	484	3 09	2 40		873	9 04	9 00
	484	3 ८8	2 40		808	9 ८०	9 00
	449	2 83	9 40		8८०	9 ८०	0 40
	488	9 २०	0 60		8८9		0 (0
	488	5 00	9 90				
	488	٥ ८३	० ६०		800		9 40
	488	० ८३	० ६०		809		9 80
	пеш	30 00	2V 01		४६९	१ ६२	9 80
	एकूण	38 66	२४ ०५		803	2/2	۶ ۷ د

	अनुसूची	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
	803	२ ०१	२ ००
	4 8२	६ ६९	4 60
	५४२	3 00	3 00
	୪७२	२ २०	9 ८०
	804	०८०	० ५०
	804	०८०	० ५०
	808	9 ८८	9 20
	५३८	२ ३३	5 00
	480	3 88	3 90
	५३९	० ६०	० ६०
	480	9 03	9 00
	480	१ ६६	9 30
	489	9 33	9 30
	एकूण	५६ २२	४६ ७०

संस्थानिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	पाणी वापर संस्थेचे नाव (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे. आर	सिंचन क्षेत्र (४) हे. आर
नि	कता पाणी वापर संस्था नेमखेड बाजार (मर्या.), ा. अंजनगाव सुर्जी, जि. अमरावती.	२५९ ८५	२१९ ००
(I	एकूण क्षेत्र	२५९ ८५	२१९ ००

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा. अ. क्र. २८२६.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम कायदा, २००५. अधिसूचना-३

क्रमांक २८६२-व्य .-म .ज .क्षे .सू . अधि .-३-२०१६ .---

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की, पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/िकंवा भोगवटधारकाच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनींच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फ पाणीपुरवठा करुन घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-दहीगाव धानोरा लघु प्रकल्प, तालुका तिवसा, जिल्हा अमरावती.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-प्रस्तावित सावित्रीबाई फुले पाणी वापर संस्था, शिरजगाव मोझरी, ता. तिवसा, जि. अमरावती

कालव्याचे नाव/ दरवाजा क्रमांक	सिंचन क्षेत्र	सिंचन क्षेत्रातील गाव व भूमापन क्रमांक					
(9)	भूमापन क्रमांक (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे. आर	सिंचन क्षेत्र (४) हे. आर				
मुख्य कालवा	५३	9 85	० ६५				
द. क्र. १ सा. क्र. १२० मी.	48	3 o C					
	एकूण	4 00	२ ६५				
मुख्य कालवा	38/3	8 08	9 00				
द. क्र. २			० ९५				
सा. क्र. ६०० मी.	44	८ ०६	8 00				
	५६	9 २9	9 00				
	40	२ ४६	5 80				
	40	१ ४२	9 80				
	६०	8 88	3 2 0				
	एकूण	२१ ६३	93 84				
मुख्य कालवा	48	8 39	8 00				
द. क्र. ३	۷۵/۹	१ ६२	१ ६०				
सा. क्र. ८५० मी.	८८/२	0 60	0 00				
	८८/३	० ८१	0 60				
	८८/४	१ ६२	१ ६०				
	८८/५	१ ६२	१ ६०				
	90	२ १९					
	एकूण	93 94	90 80				

	अनुसूची	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
मुख्य कालवा	<i>८८/</i> ५	9 42			२९१	0 80	० २५
द. क्र. ४	२३५	२ ३८	9 40		६ 9	0 (90	० ५०
सा. क्र. १०४५ मी.	230	99 २०	२ ००		285	२ ४०	9 94
	२३८	99 ८०	९९५		283	२ ९५	२ ५५
	280	६८०	९ ५५		२८९	99 80	९ ३०
	289	99 २०	६ १०		09/4	0 30	० २०
	२६८	९ १०	९९५		09/8	0 80	0 80
	२६९	9 80	८५०		३२ ५	9 00	० ८५
	200	२ ००	9 २०		328	9 30	9 94
	7 09	` 9 &o	2 00		330	9 30	9 94
	२७२	9 00	9 00		90/9	3 00	२ ५०
	203	9 २०	9 00		339	9 २०	० ९५
			0 80		३२६	9 30	9 २०
	208	9 00			320	9 30	9 90
	२७५	9 २०	9 00		290	१ ६०	१ २०
	२७६	9 00	0 60		३२६	4 90	४ २५
	200	8 90	3 4°		एकूण	५६ ९५	83 20
	एकूण	६७ ५०	६१ ९५				
				मुख्य कालवा	380	८ २०	७०५
मुख्य कालवा	208	३८०	३ ७५	द. क्र. ७	२०/२ २- <i>/</i> /-	4 40	0 44
द. क्र. ५	909	० ८३	० ८३	सा. क्र. १५६० मी.	२०/५ २०/१	0 60	० ५०
सा. क्र. १३०७ मी.	२८०	3 00	२ ९७		33£, 33८	५ ५० ० ८०	o
	२८१	4 90	४ १०		224, 22C		
	२८२	१ ०२	१ ०२		एकूण	२० ८०	९ १०
	२८३	9 00	9 00			·	
	2८8	१ ०९	१ ०९	मुख्य कालवा	394	9 २३	० ७५
	२८५	२ २१	१६१	द. क्र. ८	८३/ ٩	3 00	२ ५०
	२८६	२ ६८	२०८	सा. क्र. २७२० मी.	383	७ १८	9 8८
	220	0 0	६ ५०		339	७ ६०	६ ४०
	२८८	2 00	१ ६०		388	६ ४०	५ २०
					ર૪૧	99 00	9 84
	एकूण	39 3º 	२६ ५५ 		एकूण	३६ ४१	
मुख्य कालवा	२०५	9 84	9 60				
इ. क्र. ६	४७/१ ब	9 ६५	9 34	मुख्य कालवा	366	£ 80	4 20
सा. क्र. १५६० मी.	२०६	3 ८०	9 30	द. क्र. ९	८५/८	४ ५०	३ ८५
	508	9 34	9 30	सा. क्र. २७२० मी.	ξ() 200	ξ ξo	8 80
	२९७	9 00	० ९०		388	ξ ζο 0 (a)	8 60
	२९६	9 २०	0 90		342	9 00	9 00
	२९५	9 90	० ९०		343	१ ८२	१ ८२
	268	२ ६०	२ ००		пени	20.70	२१ ६४
	ξ0/ ?	३ ९५	3 3 4		एकूण	२७ ८९	र्भ ५४

	अनुसूची-	-चालू			अनुसूची-	-चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आर
				पाणी वापर संस्थेचे	यात्र त्र प्रसार प्राप्त		
मुख्य कालवा	340	9 89	० ६१		नाव व पत्ता- प्रस्त अनकवाडी, ता. वि		
द. क्र. १०	386	0 04	६ ७५	मुख्य कालवा		9 30	9 90
सा. क्र. ३६०० मी.	९१	२ ४०	२ ००	नुख्य फालपा द. क्र. १६	२६२ २६०	० ४५	o 84
	९१/१ ब	9 30	9 00	सा. क्र. ५८८० मी.		o &o	o 84
	3६१	4 60	४ ६५े	(II. 97. 3000 AI.	२५ <i>१</i>	9 00	o
					240	9 60	0 00
	एकूण	१८ ६६	१५ ०१		२५०	० ६०	o 80
					२६५	0 40	0 39
मुख्य कालवा	३६२	0 60	० ६०		२६६	ο ξο	० ५९
द. क्र. ११	38८	9 २०	० ९५		२६४	६ २०	४ १२
सा. क्र. ४१०० मी.	344	9 00	० ७५		२६/२ अ	६ ३०	४ १८
	348	६००	8 04		२६३	4 00	४८०
	346	9 00	0 (90		20	ξ oo	ξ 00
			0 60		290	9 २०	9 03
	3६३	9 00			२६७	9 २9	9 २०
	एकूण	99 00	८ ५५		एकूण	३२ ७६	२६ ३३
मुख्य कालवा	3 ξ8	ــــــ ډ	9 40	मुख्य कालवा	२४६	9 २ ८	9 २८
द. क्र. १२	364	9 30	9 २०	द. क्र. १७	२४६	२ १७	9 90
सा. क्र. ४३४५ मी.		२ ५०	२ १ ०	सा. क्र. ६२२० मी.	283	२ ०९	२०५
(II. M. 040) II.	Y)-				288	० ९६	०९०
	एकूण	१० ६०	४ ८०		२५	9 49	9 40
	74				२४५	० ९०	0 00
मुख्य कालवा	349	9 30	9 २०		२५/२	0 90	0 00
-					२५/२	9 00	०८०
द. क्र. १३	348	9 80	9 70		२३/अ	4 00	० ६०
सा. क्र. ४९३० मी.					२५४		
	एकूण	2 60			२५६	4 60	o 40
मुख्य कालवा	393	9 09	9 09		एकूण	२१ ५९	90 80
द. क्र. १४	399	9 89	0 88				
सा. क्र. ५३४५ मी.	390	9 ८9	० ८१	मुख्य कालवा	9८/9	2 8o	२ ००
				द. क्र. १८	206	9 30	9 90
	एकूण	४ २३	२ ७६	सा. क्र. ६५३० मी.	२०७ २०२	9 93 0 ८७	० ६७ ० ८७
					२०८	० ८६	० ८६
नुख्य कालवा	309	0 69	٥		992	9 60	9 80
इ. क्र. १५	,				१९६	9 60	9 84
	Пакти	0.70	0.70		992	9 40	9 34
सा. क्र. ५३६० मी.	एकूण	0 69	० ८१		294	9 40	9 34
		22 / 65	200		293	0 60	० ६५
एकूण	서વ	३२८ ६३	२४९ ५५		988	0 60	0 (90

	अनुसूची-	-चालू		अनुसूची -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
	9९२	0 60	० ६५	मा. १ डावा २	३१/१ ब	4 60	3 60	
	99	9 40	9 30		३१/१ क	२८०	२ ४०	
	908	0 (90	०५०		२२३	3 90	२ ८४	
	988	0 20	o 98		2८७	२ ४०	२ ०५	
					39/3	२ ४०	२ ०३	
	990	3	5 %		२८६/१	८ १०	0 94	
	339	9 40	9 34		30/2	२ ४०	2 00	
	२२६	१ ६०	9 80		80/3	० ९०	0 (90	
	200	१ ६०	9 34					
	२२३	3 00	२ ६५		एकूण	20 60	22 00	
	२२२	१ ६०	9 80	मा. १ उजवा २	२ ७५	8 ८०	8 00	
					39/9	ξ 3 0	8 90	
	एकूण	30 o£	२५ ९९		80/2	२ ६०	२ ३०	
					२८२	६ ५०	8 30	
रुख्य कालवा	२०४	२ ४०	2 00		२६४	4 90	8 90	
इ. क्र. १९	२०३	9 90	4 84		88	0 80	६ २०	
गा. १ डावा १	ર૧૪	9 44	9 80		80/9	३ ८०	3 90	
	33/3	9 80	9 94					
	293	६ २०	4 90		एकूण	३६ ५०	२८ १०	
	१९६	3 90	२ ७९					
	298	٠ ۲ %٥	२ १४	मा. १ डावा ३	390	५ ३०	४ ६७	
					203	६ ००	५ ०५	
	293	9 60	१६२		88	9 90	ξ (9o	
	२०७	9 30	9 9८		2 09	9 00	9 44	
	३८/६	9 30	9 99		84/2	2 40	2 28	
	33/2	२ ४०	२ १०		200	2 00	9 ८२	
	३८/ ७	२ ००	9 ७९		8 ५/ 8	0 40	0 89	
					२६९ २२/१	9० ०० २ ५ ०	९ २४ २ १०	
	एकूण	३३ ५५	२७ ९१		44/1			
गा. १ उजवा १	२८/१	9 30	 १ १६		एकूण	3८ ४०	33 0८	
	२०८	9 70	9 93	मा. २ डावा १	390	9 २०	9 90	
	२८/५	0 60	0 00		२9	9 70	9 90	
	२०३	0 60	0 (9(9		२९५	७ ६०	8 60	
			9 86		268	२ ४०	१ ९०	
	30/0	9 44			२९३	१ ३६	9 98	
	28	9 ८०	9 ६ 9		30/9	२ ०२	१८६	
	२२४	9 २०	१०५		२९१	१ ६२	१ ६०	
	990	४८०	४ १३		30/2	२ १०	9 ८०	
	338	२ ६०	२ ३४		२९१	४ २०	३ ६०	
	984	4 40	0 80		285	9 80	१ २०	
	२९/२ ब	4 64	0 68		34/9	2 30	9 90	
		· ·	<u>.</u>		300	२ ३०	2 20	
	एकूण	२७ ४०	94 60				२४ १०	

	अनुसूची	-चालू		अनुसूची -चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर	
मा. २ उजवा १	२२/२	0 0	४९०	मा. २ डावा २	२८८	3 00	२ ७६	
	999	२ ७०	2 30		४९/१	१ २८	9 00	
	२०/१	२८०	२ ४०		304	9 80	9 98	
	२०/२	१ २६	9 २०		88/5	2 00	२ ०३	
	२३ ०	9 ५ ४	9 २०		308	3 40	२ ८२	
3 09					୪७/੧	२ १०	9 ८७	
	309	9 00	१ ५६		२७६	8 90	3 82	
	५०/१ अ	१ ६०	9 38		२८५	9 30	9 09	
	280	2 00	२ २५		330	3 00	२ ५९	
	40/3	६ ६०	૧ ૪૨		329	२ ३०	9 65	
					५५/२ अ	9 90	० ७३	
	202	१०५	9 04		336	9 २०	१ ०९	
	208	3 08	२ २१		३२ ५	2 40	२ १२	
	२१८	9 २9	9 २9		900	9 80	9 99	
	२८३	ο ξο	0 80		98८	२ ००	१ ३६	
	२८ ४		o 80		208	१ ४९	१ ४९	
		० ६०	0 89		309	9 00	9 00	
	40/८	० ५०	0 30		300	9 00	9 00	
	40/9	० ५०	0 30					
					एकूण	38, 30	३० ६७	
	एकूण	३६ २०	58 @o		एकूण	387 33	 २७० ४५	

संस्थानिहाय गोषवारा

अ.क्र.	पाणी वापर संस्थेचे नाव	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
9	सावित्रीबाई फुले पाणी वापर संस्था, शिरजगाव मोझरी	३२८ ६३	૨૪९ ५५
3	संत गाडगेबाबा पाणी वापर संस्था, अनकवाडी	38८ ३३	२७० ४५
	एकूण	 ६७६ ९६	

भाग १ (अ. वि. पु.) मे. शा. रा., अ. क्र. २८२७.
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५
अधिसूचना -३

क्रमांक २८६२-व्य-म.ज.क्षे.सु. अधि.-३-२०१६.----

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे.व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु.पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की, पाणी वापर संस्थांचे अध्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भुधारक आणि/िकंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, सु.पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर, या अधिसुचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचीत प्राधिकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जिमनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फ पाणी पुरवठा करणे बंधन कारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपिल दाखल करता येईल.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव-साखळी लघु प्रकल्प
प्रस्तावित समता पाणी वापर सहकारी संस्था, ब्राम्हणवाडा
प., ता. नेर परसोपंत, जि. यवतमाळ

(सि.सी.ए२८८.१५)			
कालव्याचे नाव/	सिंचन	क्षेत्रातील गावे	व भूमापन क्र.
दरवाजा क्र. (१)	भूमापन क्र. (२)	एकूण क्षेत्र (३)	सिंचन क्षेत्र (४)
		हे.आर	हे.आर
मौजा-ब्राम्हणवाडा, मुख्य	90	४ ३६	3 80
कालवा दरवाजा क्र. १,	(9	٥	० ६०
सा.क्र४२० मी.	94	3 30	3 30
	98	२ ४३	२ ३०
	93	2 83	२ ४०
	9६	२ १९	१ ६०
	२२	9 93	9 00

अ	नुसूची –चाल्	Ţ	
(9)	(3)	(३)	(8)
, ,		हे. आर	हे. आर
	२४	२ ०७	१ ६०
	२३	३ ९०	9 ८०
	२५	3 08	२ ५०
	२१	0 68	0 90
	90	3 ८8	१ ६२
	20	० ८९	० ६०
	99	३ २९	२ ००
	एकूण	3Ę 00	२६ १२
मुख्य कालवा, दरवाजा	२८	9 39	9 २८
क्र. २, सा.क्र. ११७० मी.	२९	9 34	9 32
	२६	3 08	३ ५०
	99	३८९	3 3८
	900	३ ८३	3 60
	३८/२	9 80	9 80
	४२/१ अ	0 (90	० ६०
	४२/१	9 २9	9 २०
	४२/१ क	9 00	9 00
	४२/१ ड	9 २०	9 २०
	४२/१ ई	9 २७	9 20
	83/9	3 22	0 80
	30	9 40	0 80
	90	० ५०	0 80
	एकूण	२६ ६० 	ર૧ ૪ ५
मुख्य कालवा, दरवाजा	۷	0 68	0 60
क्र. ३, सा.क्र. १४०५ मी.	ч	9 08	9 40
	ξ	१ ६०	१ ६०
	9	० ८४	0 80
	9	3 08	9 00
	342	9 30	9 २०
	349	9 32	9 २०
	3	0 38	0 30
	908	५ २०	4 00
	340	9 9६	9 00
	97	१ ०९	9 00
	8	0 38	0 32
	3	0 38	0 39
	एकूण	98 ८७	94 (90

अनसची—चाल

अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ
नुख्य कालवा, दरवाजा	9	3 99	3 00		373	9 २9	9 0
इ. ४, सा.क्र. १८५० मी .	998	3 23	3 00		39८	० ९५	ο ξ
	929	३ ८३	३ ८०		398	9 ६७	१ ६
	9२२	8 ८8	3 60		394	० ८२	0 6
	92८	9 82	9 20		398	० ९३	٥ ८
	970	१ ६८	9 4८		393	० ९८	0 6
	973	१ ६२	१ ६२		३०९	3 28	3 c
	928	१ ६४	9 00		३०८	9 39	9 0
	932	२ ८१	२ ५०		२२४	२ ०२	9 (
	939	9 ६9	9 49				
	930	0 93	0 83		एकूण	४१ २६	३६ २
	१ ४६	१ ६२	१ ६०				
	388	3 28	3 90	मुख्य कालवा, दरवाजा	२११/२	9 00	9 8
	386	9 30	9 34	क्र. ६, सा.क्र. ३२९० मी.	२११/२	9 00	9 8
	388	9 २२	9 22		२१६	9 90	9 0
	380	3 33	3 32		२१७	9 २०	9 0
	२२८	० ८२	0 60		२१५	० ६५	0 8
	२२९	3 C4	3 ८०		990	9 २०	9 0
	२२५	२ १५	२ ०९		999	२ १२	9 8
	२२६	४ ५८	8 40		२१३	9 २9	9 0
	988	9 80	9 60		397	१ ६२	9 0
	983	9 69	9 60		399/9	9 ६३	9 8
					३११/२	१ ६२	9 8
	एकूण	५२ १८	४८ ८२		२१२	9 २9	9 9
ख्य कालवा, दरवाजा	२३५	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9 CO		एकूण	१६ ९६	98 (
इ. ५, सा.क्र. २८९९ मी.	296	9 88	9 80	A			
,,	233	२ १३	२ ००	मौजा-ब्राम्हणवाडा,	280	२ ४२	5 (
	238	२०५	9 00	लघु कालवा,	२१०/१	१ ६२	٩٧
	२२०	9 00	9 03	सा.क्र.३५४० मी.	२१०/२	१ ५३	9 (
	२१९	१ ६०	9 &o	उजवा - दरवाजा क्र.१	२०९	9 29	9 (
	223	0 80	0 80		२०९	० ८१	0 (
	223	२ ०२	9 &0		238	9 23	9 7
	229	9 78	9 70		२३८	2 00	9 0
	229	9 29	9 70		230	० ८६	0 (
	232	२ ०२	9 40		580	9 38	9 0
	230	9 69	9 60		280	5 80	2 3
	398	2 00	२ ५o		392	9 49	9 8
	320	2 02	2 00		390	٥	0 (
	329	9 29	9 00		390	9 39	9 5
	239	9 6 9	9 00		390	9 79	9 7
	322	१६२	9 20		11-6-77	20, 05	010 1
	417	1 44	1 40		एकूण	२० ४६	90 6

	अनुसूची –चालू			;	अनुसूची –चार	नू	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
उजवा - दरवाजा क्र.२	२९४	१ ९ ४	9 ८०		908	2 00	2 00
	२९५	9	9 80		२५०	२ ७१	2 00
	२९६	१ ५६	9 30		२५१	5 08	२ ७०
	280	१ ६२	9 40		२४९	० ८८	0 00
	२९८	१ ६२	9 40		240	० ८३	0 00
	-				२५६	० ८३	0 00
	एकूण	८ ६८	6 40		२५५	० ८३	० ८१
	-				२५४	० ८३	0 (90
डावा - दरवाजा क्र. १	२९३	२ ७१	२ ७०		२५३	२ १९	२ ०४
	२९२	३ २०	३		२५२	१ ६२	१ ६०
	२९१	3 03	3 00				
	290	9 48	9 40		एकूण	89 49	४० ०२
	२८९	१ ५६	9 40				
	२८१	१ ९६	१ ९६	दरवाजा - क्र. ३,	२४१	१ ०६	9 00
	२८०	9 84	9 84	डावा टेल	२४१	9 २9	१ २०
	208	१ ९४	१ ९४		२४१	० ८४	0 00
	२७५	१ ९४	१ ९४		285	9 44	9 80
	208	3 98	३ १२		283	१ ६३	9 30
	२७६	० ८२	0 00		288	० ६९	0 40
	२७६	१ ६२	9 २०		२४५	२ १३	२ ०३
	200	२ १०	२ ००		२४६	9 ६9	9 20
	200	२ २०	२ ०२		२०६	२ ०२	9 00
	२८४	० ८३	0 69		२०५	२ ३३	2 00
	२८५	9 २9	9 २9		२०८	०८१	0 60
	9	3 04	३०५		२०८	9 २9	9 00
	२८२	9 २9	9 २9		२०९	०८१	0 00
	202	9 ६9	9 49		२०९	9 २०	9 २०
	२८८	२ २२	२ २०				
	२८६	9 90	9 80		एकूण	98 90	१६ २०
	२८७	5 66	२ ९०				
	एकूण	88 Co	 ४३ ६२	पाणी वापर संस	था एकूण	30 06	२८८ १ ५
	-				0	0 .	
डावा - दरवाजा क्र. २ 	२६४	४ ६८	४ ५८	प्रस्तावित श्रीकृष्ण पार्ण			
सा.क्र	२६५	9 29	9 90	जि. यवतमाळ सिंचन	क्षेत्रातील ग	वि व भूमापव	5 क्रमाक
	२६८/१	9 29	9 २०	कालव्याचे नाव/	सिंचन	क्षेत्रातील गावे	व भूमापन क्र
	२६८/२	9 80	9 30				
	२६७	9 29	9 90	दरवाजा क्र.	भूमापन क्र.		सिंचन क्षेत्र
	२६६	२ ०२	2 00	(9)	(5)	(३)	(8)
	२६९/१	2 00	2 00			हे.आर	हे.आर
	२६९/२	9 ८२	9 60	1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	000		
	२६९/३	9 ६9	9 40	मौजा-ब्राम्हणवाडा, मुख्य	१९६	२ ४२	5 80
	२६९/४	9 ८२	9 60	कालवा उजवा–दरवाजा	१९८	० ६०	० ६०
	200	0 68	0 00	क्र. ७, सा.क्र३९४८ मी.	988	०८१	0 00
	209	9 ६ 9	१ ६०		२००	१ ६२	0 00
	२७२	२ ३८	२ ३८		२०१	0 00	० ६०
	२७३	9 84	9 90				-

	अनुसूची– चालू				अनुसूची –चालू	Ţ	
(٩)	(3)	(3)	(8)	(٩)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२०३	9 00	9 00		५६	9 36	9 90
	२०३	9 39	9 39		५२	3 80	३ २ ५
	२६२	9 00	० ९९		५२	3 98	3 00
	२६३	० ८१	٥ ८٩		98	२ ०२	9 00
	२६१	२ ८३	२ ८०		90	१ ६२	9 38
	२६०	9 90	9 00		99	9 २9	9 00
	२५९	9 80	9 80		२६	0 69	0 00
	990	३ १२	3 00		20	0 69	० ७५
	9९४/9	२ २१	9 80		२८	१ ६२	9 83
	988/2	२ १२	9 90		२५	9 94	9 94
	१९५	9 90	9 80		२५	0 60	0 60
	२०४	9 90	9 80		28	२ ०२	२ ०२
					23	१ ६२	१ ६२
	एकूण	२६ ९८	२५ १८		२२	3 00	3 00
					3	9 00	9 00
ौजा – जगतपूर,	4	२ ४२	2 00				
लघु कालवा	(9	3 29	3 20		एकूण	७७ ४६	६३ ८५
दरवाजा क्र. १,	ξ	3 29	3 90		· ci		
सा.क्र.४२६० मी.	9८	2 00	२ ०१	मौजा - जगतपूर,	80	0 00	0 60
	9/2	5 00	9 00	उपकालवा क्र.१,	80	9 83	9 83
	9/3	9 29	9 00	दरवाजा क्र. १- डावा	80	१ ६२	१ ६२
	८/٩	9	9 42		80	१०८	० ९६
	4	9 69	0 80		80	१०८	० ९६
	4	9 60	9 80		86	२ ०२	9 94
	५ २०	२ ८० १ ६१	२ १७ १ ६१		40	3 00	२ ३१
	98	9	१ ६२		88	२ ०३	२ ०३
	90	9 03	9 00		४६	9 २9	9 00
	१६	9 09	0 20		४६	9 २३	9 00
	9६	9 09	0 30		80	२ ४३	२ २०
	92	२ ०२	9 40		86	० ८६	० ८६
	93	· · ·	0 40		36	१ ६२	१ ६२
	94	२ ०२	० ६५		30	१ ६२	१ ६२
	49	3 49	3 30		83	० ८१	० ८१
	3 2	9	, , 9 &o		83	0 69	० ८१
	33	9 & ?	१ ६२		89	0 69	٥ / ٩
	38	9 ६२	० ९२		88	० ९८	० ८५
	` 34	१ ६२	१ ६२		88	0 84	0 84
	38	9 33	9 33		84	9 82	9 82
	43	१ ६२	9 30				
	48	9 & 9	9 30		एकूण	२७ ३१	२५ ५१
	44	9 46	9 23		· U		

अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
मौजा - जगतपूर	२९	9 90	9 00		909	9	0 (90
उपकालवा क्र. १	30	9 २9	9 00		909	9 00	0 40
दरवाजा क्र. २ - उजवा	39	3 &0	२ २०		902	9 08	9 00
	ξο	२ ९२	२ ७०		903	9 90	9 00
	48	२ ९१	२ ७४		908	9 २०	9 २०
	40	3 9C	२०८		9७६	9 २9	9 २०
					9७६	0 00	0 60
	एकूण	१४ ९९	99 09		904	9 २२	9 03
	30				900	9 90	9 90
मौजा – जगतपूर,	983	4 80	4 00				
उपकालवा क्र. १,	98९	३ ५ 9	३ ४२		एकूण	२२ ५२	98 20
दरवाजा क्र. २ डावा - २	942	३ ५२	3 8 3				
	937	9 09	9 40	पाणी वापर संस्थ	ा एकूण	२३५ २३	१८५ ०२
	938	9 09	9 40				
	938	3 98	२ ४७	प्रकल्पाचे नाव– सार	खळी लघु प्रक ल	य, ता. नेर प	रसोपंत,
	933	२ ०२	२ ००		जि. यवतमाळ		
	939	9 ८५	9 83	प्रस्तावित जय हनुमान	। पाणी वापर	सहकारी संर	था जगतप
	930	२ ०२	२ oo		 ग खंडेश्वर, f		-
	938	१ ६९	9				
	98८	0 00	0 60	(सि.सी.ए१२० २५ हे.)			
	980	० ८९	0 60	कालव्याचे नाव/	सिंचन	क्षेत्रातील गावे	व भूमापन
	93८	9 02	१ ६२	दरवाजा क्र.	भूमापन क्र.	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षे
	937	9 09	9 09	(9)	(2)	(3)	(8)
	936	3 २ ४	३ २ ०	('/	(1)		
	934	२ o9	२ ००			हे.आर	हे.आर
	940	3 88	, 3 30	मोजा - ब्राम्हणवाडा,	१५६	० ७५	0 30
	949	9	9 60	मुख्य कालवा	940	9 90	0 (90
	.,.			दरवाजा क्र. ९-उजवा,	9६9	9 00	9 00
	एकूण	82 30	३ ९ ४२	सा.क्र. ५९०५ मी.	१६०	9 00	9 00
	25				9६३	२ ७०	२ ७०
मौजा – जगतपूर,	94८	२ ०२	9		१६२	0 (90	0 (90
मुख्यकालवा मुख्यकालवा	946	o 82	0 20				
गुञ्जवगराया दरवाजा क्र. ८-उजवा,	946	0 86	0 20		एकूण	७ २५	६ ४०
सा.क्र. ४६९५ मी.	988	0 60	0 90				
(11.87. 0433 11.	968			मौजा - ब्राम्हणवाडा,	६१	8 08	8 08
		0 (0	0 (9(9	मुख्य कालवा	ξo	४०५	४ ०३
	949/2	9 99	9 90	दरवाजा क्र. १०-उजवा,	६०	8 00	४ २१
	448/9	9 29	9 90	सा.क्र. ६३१० मी.	६४	9 34	9 २०
	988	9 00	0 90		ξ 3	१ ६२	१ ६२
	9६७	9 00	0 90		६५	० ८२	० ८२
	98८	9 00	0 90				
	१६९	9 00	9 00		एकूण	२० ६९	१९ ८२
	900	० ६४	0 30				

अनुसूची –चालू				अनुसूची –चालू			
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
मौजा - ब्राम्हणवाडा,	99	२ ०३	9		9२७	० ८५	0 (0
मुख्य कालवा	909	० ८१	0 (90		980	9 २9	9 98
दरवाजा क्र. ११-उजवा,	900	० ९८	० ८९		99६	२ ०२	۶ o ç
सा.क्र. ६८५६ मी.	907	० ६१	० ६०		973	9 ८३	9 08
	907	० ६१	० ६०		9२२	२ ०२	9 80
	903	० ८१	0 00		928	२ ०२	9 90
	903	9 २४	9 २०		१२९	२ ०२	9 90
	904	२ ०९	२०५		930	9 02	9 30
	908	२०५	२०५		939	२ ०२	9 ८९
	१०६	० ८१	० ८१		924	० ८१	0 60
	८०	२ ०३	0 1919		१२६	२ ०२	9 00
	७६	० ८१	० ८१		998	2 80	2 83
	00	० ८१	0 60		99८	9 २०	9 २०
	८२	9	१ ५२		990	9 ८०	9 00
	92	9 ६9	१ ५२		929	१ ८२	9 00
	08	२ ४१	२ ४१				
	08	9 88	9 88		एकूण	२७ ४९	२४ ३९
	(90	२ ७२	9 84				
	98	8 00	२ ३१	मौजा - जगतपूर, क्र. २,	८९	० ८१	0 60
	७५	8 00	३ ०५	टेल भाग उजवा	९०	9 30	9 २०
	८५	9 22	9 २२		९१	१ २८	9 २०
	८६	१ २६	9 २२		99	9 २9	9 २०
	٤ ٤	२ २१	9 48		۶۶	० ८३	0 60
					98	9 २9	9 २०
	एकूण	३८ ३३	३२ ३ ०		९६	9 २३	9 २०
					९७	9 09	9 00
	906	३ १८	3 08		९८	9 09	9 00
मौजा – जगतपूर,	994	१ ५६	१ ४६		९५	१ ६०	9 40
उपकालवा क्र. २,	900	० ९५	0 90		९५	३०८	२ ३२
दरवाजा क्र. १-उजवा,	900	9 48	9 40		१०९	२ ०३	9 40
सा.क्र मी.	900	9 98	9 94		990	२ ८६	२ ५१
	900	२ ०२	2 00		999	२ ८१	२ ६०
	998	० ७६	0 64		992	० ८३	0 (90
	998	० ८६	٥ ८४		993	६ ४४	४ ९०
	एकूण	92 99	 ११ ६६		एकूण	२९ ५४	२५ ६८
मौजा - जगतपूर, क्र. २,	१२८	0 00	0 60	पाणी वापर संस्था	एकूण .	. 9३५ ४१	9२० २५
टेल भाग डावा	989	०८०	0 60				

जि. यवतमाळ (१) (२) प्रस्तावित जय ताजीउद्यीन पाणी वापर सहकारी संस्था, ढंगाळ,जि. यवतमाळ १४/२ (सि.सी.ए१८५ ८१ हे.) कालव्याचे नाव/ सिंचन क्षेत्रातील गावे व भुमापन क्र. १५/१ दरवाजा क्र. भुमापन क्र. एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र (१) (२) (३) (४) हे.आर. हे.आर पेंडिंगाळा ६/१ २ ८७ २ ५० उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १ ४३ १ २९ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १ ४३ १ २८	अ १२१ ब १२२ क १२१ १३१ १३२ २६७ १७७ ३४८ १२० १२०	(४) हे. आर २ ४५ १ १० १ १७ १ १६ २ ३४ १ २०
ढंगाळ,जि. यवतमाळ १४/२ (सि.सी.ए१८५ ८१ हे.) १५/१ कालव्याचे नाव/ सिंचन क्षेत्रातील गावे व भुमापन क्र. १५/२ दरवाजा क्र. भुमापन क्र. एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र (१) (२) (३) (४) १५/२ हे.आर. हे.आर मौजा - ढंगाळा ६/१ २ ८७ २ ५० १६/२ उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १४३ १२९ १७/२ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १४३ १२८	२ ५५ अ १ २१ ब १ २२ क १ २१ १ ३१ १ ३२ २ ६७ १ ७७ ३ ४८ १ २० १ २०	२ ४५ १ १० १ १० १ १७ १ १६ २ ३४ ३ २२
(सि.सी.ए१८५ ८१ हे.) कालव्याचे नाव/ दरवाजा क्र. भुमापन क्र. एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र (१) (२) हे.आर. हे.आर मौजा - ढंगाळा ६/१ २५२ २५० उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १५२ १५२ १६/२ १६/२ १६/२ १६/२ १६/२ १६/२ १६/२ १६/	अ १२१ ब १२२ क १२१ १३१ १३२ २६७ १७७ ३४८ १२० १२०	9 90 9 99 9 90 9 98 2 38 9 88 3 28
भ्रिन्न कालव्याचे नाव/ सिंचन क्षेत्रातील गावे व भुमापन क्र. 9५/१ वरवाजा क्र. भुमापन क्र. एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र (१) (३) (३) (४) १५/२ हे.आर. हे.आर हे.आर १६/१ चंगाळा ६/१ २ ८७ २ ५० १६/२ चंगाळा ६/२ १४३ १२९ १७/१ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १४३ १२८ १७/२	ब १२२ क १२१ १३१ १३२ २६७ १७७ ३४८ १२० १२०	9 99 9 90 9 96 9 98 7 38 9 88
कालव्याचे नाव/ सिंचन क्षेत्रातील गावे व भुमापन क्र. 9५/१९ वरवाजा क्र. भुमापन क्र. एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र 9५/२९ (१) (३) (४) १५/२९ हे.आर हे.आर हे.आर १६/१९ उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १४३ १२९ १९० १६/२९ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १४३ १२८ १९/२९ १७/२०	あ 9 299 399 322 409 003 8と9 209 20	9 90 9 90 9 98 2 38 9 88 3 22
दरवाजा क्र. भुमापन क्र. एकूण क्षेत्र सिंचन क्षेत्र १५/२ (१) (२) (३) (४) १५/२ हे.आर. हे.आर १५/३ मीजा - ढंगाळा ६/१ २८७ २५० १६/२ उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १४३ १२९ १७/२ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १४३ १२८	9 39 9 37 2 40 9 00 3 86 9 70 9 70	9 90 9 98 2 38 9 88 3 22
(१) (२) (३) (४) १५/२ हे.आर. हे.आर मौजा - ढंगाळा ६/१ २ ८७ २ ५० १६/२ उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १४३ १२९ १७/२ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १४३ १२८	9 32 2 60 9 00 3 82 9 20 9 20	9 98 २ ३४ 9 ६४ ३ २२
हे.आर. हे.आर मौजा - ढंगाळा ६/१ २८७ २५० १६/२ उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १४३ १२९ १७/२ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १४३ १२८ १७/२	2 & 6 9 00 3 8 4 20 9 20	२ ३४ १ ६४ ३ २२
ह.आर. ह.आर भौजा - ढंगाळा ६/१ २ ८७ २ ५० १६/२ उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १४३ १२९ १७/१ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १४३ १२८ १७/२	9 00 3 8८ 9 २० 9 २०	9 ६४ ३ २२
मौजा - ढंगाळा ६/१ २ ८७ २ ५० १६/२ उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १ ४३ १ २९ १७/१ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १ ४३ १ २८	3 8८ 9 २० 9 २०	३ २२
उपकालवा- ढंगाळा ६/२ १ ४३ १ २९ १७/१ सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १ ४३ १ २८ १७/२	9 70 9 70	
सा.क्र. ७२१० मी. ६/२ अ १ ४३ १ २८ १७/२	9 20	9 70
दरवाजा क्र. १-उजवा ७/१ २ ९४ २ ८६ १७/३	8 03	१ २० ४ ७३
७/२ २ ३६ २ ३० १७/३		9 29
८/२ ३०६२ २५२७ १७/३		9 29
٩ ७ ٩८ ६ ८८	0 99	0 90
२/१ ४ <i>५</i> ३ ४४१ ९/१	2 94	2 00
२/२ १६२ १५६ ९/२	9 09	9 00
२/२ अ	9 09	9 00
		0 80
एकूण ५६ ३९ ४९ ७० १०/१		9 &c
98/9		१ २३
मौजा - ढंगाळा २/२ ब १ ५० १ ५० १०/२	0 90	0 (90
उपकालवा- ढंगाळा ३ १ ६२ १ ५० १०/२	9 34	9 30
दरवाजा क्र. १-डावा ३ ४ ४५ ४ ४० १०/३	9 40	9 40
४/१ अ २ ७६ २ ५६ १०/३	अ ०८४	0 (90
४/१ ब २ ४२ २ ३० ११/१	२ १३	२ १३
४/१ क २ ०० १ ९० १९/१	अ ०८७	0 20
४/३ क २ ०२ २ ०२ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	अ ०८०	0 60
४/३ ब ३ ०२ ३ ०२ ११/२	अ १२६	9 20
५ ७३३ ७३० १९/२	१ २६	9 २०
१८/१ १८६ १२० ११/२	9 २७	9 99
9८/9 9 ८७ 9 २० 9२/३	अ १ १७	9 90
१८/२ ०८८ ०८० १२/४	2 20	२ २६
93/9	० ८६	0 60
एकूण ३१ ७३ २९ ७० १३/१	9 ८५	9 ८9
9३/२ मौजा - ढंगाळा १२/२ क १६१ १६०	२ ६५	२ ६१
नाकान्या- टंगाला ०२/० ० ७० ० ७०		
दरवाजा क्र. २-डावा १२/२ अ १०१ १००	ि ६६ ५३	६१ १६
92/2 4 9 20 9 97 .		
97/2 2 100 9 (c)		3 00
0441/(141 611W) 74/1		२ ५०
१८/१ १२६ १२३ १४/१ १२६ १२३	ब २००	5 00
अ-एक-१० (१४९३).		

	अनुसूची –चाल्	Į.			अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२६/१ क	३ २ ४	3 00		६१	9 00	9 04
	२६/२	३ २४	3 00		६०	१ ६८	9 ६५
	२७/१	3 03	3 00		49	२ ३६	२ २२
	२७/२	२८०	२ ६०		49	0 09	० ७८
	२८/१	१ ६६	9 ६६		49	० ८३	० ८२
	२८/२	२ ८३	२ ५३		49	० ८१	०८०
	२८/३	३ २४	3 08		49	9 २9	9 98
	२९/१	३ २४	3 20		65	9 00	9 00
	२९/१ अ	9 38	१ २५		92	१ ६२	0 09
	२९/३	२ ०२	9 00		65	१ ६२	० ६०
	३०/१	१ ६२	9 44		30/2	० ८३	0 80
	3२/२	१ ६२	9 40		30/8	9 28	9 00
	३०/२ अ	० ८१	0 00				
	30/3	३ ५४	2 38		एकूण	२२ ३५	9८ ३9
	30/8	१ ९२	9 49				
	३३/१ अ	9 4८	9 34	मुख्य कालवा	38	१ २५	9 २५
	33/2	9 49	9 30	दरवाजा क्र. १३-उजवा	38	० ८१	0 80
	33/3	9 40	9 00	सा. क्र. ७९६० मी.	80	३०५	9 04
					83	0 88	० ६०
	एकूण	80 08	४५ २५		88	२ २३	9 00
_					४२	३ ८०	3 33
पाणी वापर संर	थाएकूण	२०२ ३९	१८५ ८१		५३	३ ९१	3 30
					48	१ ९०	१ ८५
					48	१ ९०	9 ८८
प्रकल्पाचे नाव –सा	खळी लघु प्रकर	त्र्य, ता. नेर प	रसोपंत		६२	9 00	१ ०५
	जि. यवतमाळ				६२	9 90	9 00
प्रस्तावित जलधारा प	गणी वापर सह	कारी संस्था	. डंझाळा .		६२	० ८३	० ८३
	गाव-खंडेश्वर,				88	0 90	० ९६
_	,				88	० ९६	० ९४
(सि.सी.ए२१०.७४ हे.)					88	१ ६२	१ ६०
कालव्याचे नाव/	सिंचन	क्षेत्रातील गावे	व भुमापन क्र.		६२	१ ६०	9 40
दरवाजा क्र.	भुमापन क्र.	एकुण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र		ξ 3	0 00	०८०
(٩)	(२)	(3)	(8)		ξ 3	5 83	5 83
()	(' /				६३	9 88	9 88
		हे.आर.	हे.आर		६९	१ ६२	१ ६०
मौजा - शिवरा	42	० ८१	० ८१		६९	१ ६२	१ ५६
मुख्य कालवा	42	० ८१	० ८१		ξ 9	9 39	9 30
दरवाजा क्र. १२-उजवा	42	9 39	9 39		६९	9 92	9 90
सा. क्र. ७६८० मी.	09	० ८५	० ८२		६९	9 85	9 80
	09	० ८५	० ८२		08	9 ८४	१ ६०

	अनुसूची –चा	लू			अनुसूची –चा	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आ
	98	9 २०	9 २०		22	३ ५ ४	3 40
	08	० ८३	० ८३		23	0 1919	0 60
	69	9 09	9 09		२२	३ ८१	3 CC
	60	0 &3	o		२२	२ ११	२
	60	0 &3	o		રુષ	9 49	9 80
	69	० ६३	० ६३		રુષ	० ८२	0 (90
	69	० ३८	0 30		२५	० ८६	92 ه
	एकूण	40 98	82 90		एकूण	४३ ८२	80 3C
मुख्य कालवा	૭६	3 38	२ २०	illan sian n	24.		
उ दरवाजा क्र. १४-उजवा	09	२ ३८	२ १०	मौझा-इंझाळा	24	0 69	0 (90
सा. क्र. ८१९० मी.	96	3 2 8	२ १०	लघु कालवा-इंझाळा	२५	0 69	0 (98
······	(9(9	3 78	२ १०	दरवाजा क्र. डावा-१	24	9	9 62
	९०	२ २२	२ २०		२५	9 79	9 29
	९०	9 २9	9 94		24	9 20	9 20
	९०	१ ६२	9 44		24	0 69	0 00
	६८	9 २८	9 २५		२५	9 ६७	9 ६७
	६८	9 88	٩ २८		२६	3 00	۶ ۷c
	७५	9 49	9 40		30	9 29	9 २०
	७५	9 49	9 40		30	9 29	9 २०
	६७	0 69	० ६८		30	9 29	9 २०
	६७	9 08	9 00		30	9 02	9 07
					36	3 86	3 37
	एकूण	२४ ८४	२० ६१		36	0 6	0 20
					36	० ८१	0 29
मौझा-इंझाळा	9६	3 30	३ २२		36	०८१	0 29
लघु कालवा-इंझाळा	9६	३ २९	३ २ 9		36	०८१	0 40
दरवाजा क्र. उजवा-१	9६	3 30	३ २२				
	9८	२ ७२	2 38		एकूण	२३ २७	25 86
	90	४ ८६	8 08				
	90	9 03	9 00	मौझा-इंझाळा	२५	४ ३५	8 98
	28	३ २८	9 ७२	मुख्यु कालवा-इंझाळा	२५	8 00	8 00
	२३	9 48	9 89	दरवाजा क्र. डावा-१५	40	२ ५९	२ ५९
	२३	0 (9(9	0 09	सा. क्र. १४०१० मी.	40	२ ५९	२ ५३
	२०	9 09	9 00		20	१ ०२	0 00
	२०	9 22	9 92		२६	9 30	० ६२
	२०	२ ०२	१ ६०		20	०८१	0 85
	98	२ ०६	२ ०२		20	9 २9	० ४२

	अनुसूची –चा	लू		प्रकल्पाचे नाव–साखळी लघु प्रकल्प,				
(9)	(5)	(3)	(8)	ता. नेर प	गरसोपंत, जि	. यवतमाळ		
		हे. आर	हे. आर	प्रस्तावित जय बुवे			ो संस्था,	
	20	9 २२	0 80	बार	बलापूर (सा	लोड)		
	30	२ ८४	२ ६४	(सी.सी.ए३१४.०३ हे.)				
	30	० ५३	० ५३	कालव्याचे नाव/	सिंचन	क्षेत्रातील गावे	व भुमापन क्र	
	२८	२ ६०	२ ६०	दरवाजा क्र.	 भुमापन क्र.		सिंचन क्षेत्र	
	28	२ १९	२ ०२	(9)	(२)	(3)	(8)	
	28	०८१	0 00	('/	(\			
	28	० ८१	0 00	A		हे.आर.	हे.आर	
	28	० ८१	ο ξο	मौजा-बाखलापुर मुख्य	9/9	५ ६५	५ ३०	
	49	१ ९२	9 8८	कालवा दरवाजा क्र. १७	9/2	9 40	9 40	
	२६	० ८३	0 00	सा.क्र मी.	१/२ अ ४/१	१ ६२ २ ४२	9 &o	
	२६	9 २9	0 60		8/7	५ ५५	२ २० ५ ००	
		22.40			Harin		01.50	
	एकूण	33 09	२८ ९०		एकूण	9६ ७४ ———	9५ ६० 	
मौझा इंझाळा	80	१ २६	9 98	मौजा-इंझाळा/बाखलापुर	97/9	१ ६९	१ ६०	
मुख्य कालवा-इंझाळा		9 90		मुख्य कालवा इंझाळा	97/7	१ ६२	१ ६०	
o .	38		9 04	दरवाजा क्र. डावा-१८	9२/३	9 09	१ ६०	
दरवाजा क्र. डावा-१६	33	9 48	9 40	सा.क्र मी.	५३	१ ६२	9 40	
सा. क्र. मी.	39	० ७९	० ७५		५३	3 28	3 92	
	४६	0 00	0 00		43	3 08	3 00	
	४६	0 0	0 00		43	9 29	9 20	
	४६	9 (90	9 (90		42	9 38	9 38	
	38	२ ५०	२ ५०		48 48	८११२१	o	
	89	२ ५२	२ ५२		3° 48	0 69	0 60	
	४२	9 00	9 00		48	2 83	2 00	
	४२	9 00	9 00		૧ <u>૧</u>	9 190	9 00	
	४२	9 00	9 00		५६	9	9 ८५	
	४५	२ ००	२ ००		५६	0 69	० ८१	
	88	६ ४९	ξ 3 0		40	२ ३५	२ २५	
	88	६ ५०	ξ 3 0					
	83	१ ६०	१ ६०		एकूण .	. 36 89	3£ 83 	
	83	9 80	9 80	मौजा–इंझाळा	9	१ ६२	9 48	
	83	9 82	१ ४२	मुख्य कालवा	9	8 99	3 60	
	४२	9 00	9 00	दरवाजा क्र. १९	9	9 29	9 29	
	४२	9 00	9 00	सा.क्र मी.	9	9 29	9 29	
					48	० ६८	० ६८	
	एकूण	३८ ५१	3 0 90		६०	१ ६०	9 32	
	- 4				46	3 o? 	3 o? 	
पाणी वापर संस्थ	ा एकूण	233 00	२१० ७४		एकूण .	. 93 84	9२ ७८	

	अनुसूची –चा	लू			अनुसूची– चा	लू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(9)	(5)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
मौजा-इंझाळा/सालोड	8	8 88	४ ५९		9८9	9 33	9 २०
सालोड लघु कालवा	4	2 90	2 9o		9८9	9 80	9 00
सा.क्र मी.	4	२ १० २ १०	२ १० २ १०		9८५	०८	9 00
उजवा-१	(9	9 04	94		9८५	9 00	9 00
0 9 9 1	ξ	9	9 ६ २		9८8	० ७२	0 (90
	9	9 32	9 78		9८३	० ८२	0 00
	9	9 33	9 78		9८३	१ ६२	9 83
	٠ ٩२	9 24	9 24		920	६ ८७	६ १३
	99	9 08	9 00		920	६ ८७	६ ८७
	99	9 29	9 20				
	99	० ५५			एकूण	३८ ७७	३५ ८६
			० ५५ १ ६०				
	9५ 9५	9	9 20	मौजा-सालोड	940	३ ५२	२ ४०
		8 99		सालोड लघु कालवा	940	3 00	2 80
	989	8 95 9 02	₹ ८० 9 ०२	डावा-२	948	2 00	२ ००
	980				948	१ ६२	१ ६०
	982	3 30	3 00		948	9 29	9 70
	982	3 30	3 00		948	३ ९६	3 90
	988	کا کر مادر	8 00		942	9 49	0 68
	988	3 89	3 00		960	3 9o	9 ९ ०
	988	१ ६२	9 40		9६२	, 3 og	9 २ ९
	988	१ ६२	१ ६०		988	0 03	0 28
					9 ६ ४	o 37	0 30
	एकूण	84 33	४२ ३६		9 ६ ४	0 32	0 30
मौजा-सालोड	002	0.00	0.00		9 ६ ४	9 08	9 08
	982	9 08	9 00		9 ६ ३	२ ७३	२ ६ ५
सालोड लघु कालवा	982	9 ک	0 00		908	2 60	2 03
डावा-१	992	9 29	9 20		908	१ ६२	9 40
	997	9	9 80		908	१ ६२	9 40
	984	3 42 0 53	3 30 0 30		900	3 28	३ २ ०
	984	१ ६२	१ २६				
	980	9 22	9 02		एकूण	३८ २९	39 09
	980	9 49	9 49		, 0		
	990	9 20	9 90	मौजा-सालोड	93८	0 89	0 89
	१९६	5 60	9 30	सालोड लघु कालवा	93८	0 80	0 80
		0 4 20	04: 20	दरवाजा क्र. उजवा-३	936	० ९२	0 90
	एकूण	१८ २९	94 39	•	988	3 04	२ ६ ५
****	0(0()	2 ()	2		984	0 29	० ६५
मौजा-सालोड	908	3 84	3 00		984	2 00	9 80
सालोड लघु कालवा	920	9 ८२	9 00		984	0 69	0 00
उजवा-२	909	2 03 - 00	२ ६०		984	9 79	9 70
	9८०	0 99	0 60		984	0 88	0 90
	9८०	0 89	0 00		984	2 39	2 30
	9८०	9 28	9 22		984	o	0 00
	9 ८६	9 40	9 82		948	२ ८५	2 20
	9८9	३ ५३	३ ५ 9		948	9	0 80
	9८9	० ८१	0 (90		170	1 44	5 ,0

अ-एक-११ (१४९३).

	अनुसूची– चा	लू			अनुसूची —चा	लू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	948	२ ८५	२ २०		9६७	६ ०७	३ ६५
	930	ફ ७४	६ १२		200	० ६१	० ६१
	936	2 86	2 80		988	9 42	9 42
					988	0 66	0 66
	एकूण	३० ७१	२६ ७९		988	२ १६	२ ०४
	CI				२०३	० ९४	० ९०
मौजा-सालोड	१४ ६	٧ ٢ ٢	२ २३		२०३	9 4८	० १६
सालोड लघु कालवा	१ ४६	२ ५१	२ ५१		२०३	9 94	9 90
डावा-३	98८	3 88	२ २०		२०५	0 30	० २९
	989	3 94	3 00				
	940	٧ ٢ ٢	2 00		एकूण	४० ४५	३४ ७२
	949	०८०	० ६०				
	949	3 08	१ ६५	मौजा-सालोड	२१४	१ ६२	9 40
	949	३ ५६	2 00	मुख्य कालवा	२१४	२ ८३	२ ८०
	942	3 &0	३ २०	दरवाजा क्र२०	२१४	9 २५	9 २०
	942	२ ५०	२ ५०		२०८	० ६९	० ६९
	942	२ ५०	2 40		२१५	२ ५१	२ ५०
	943	5 80	2 00		२१५	9 09	9 00
	943	२ ४१	२ ००		२१५	० ८१	0 03
					२२१	0 89	0 80
	एकूण	३७ ७७	30 08		२२१	० ५०	० ५०
					250	0 80	0 30
मौजा-सालोड	93८	० ८१	० ८१		२१९	0 80	0 80
सालोड लघु कालवा	93८	0 199	0 68		१८९	१ ४२	9 39
उजवा-४	93८	0 65	० ९०		922	3 ८०	3 (90
	939	० ८१	०८०				
	980	० ८१	0 00		एकूण .	. 9८ ३७	१७ ०३
	989	3 &3	२ ६०				
	982	२ २९	२ १०	पाणी वापर र	ांस्था एकूण	३४८ ९०	३१४ ०३
	982	१ ६८	9 40				
	982	9 ६७	9 ६०		गोषवारा		
	982	१ ६२	१ ६०	अ.क्र. पाणी वापर संस्थ	थेचे नाव	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
	982	9 २9	9 २०	(9)	?)	(3)	(8)
						हे. आर	हे. आर
	एकूण	१६ २४ ———	98 60	१ समता पाणी वापर ब्राम्हणवाडा (प.)	संस्था,	300 of	२८८ १५
मौजा-सालोड	१६६	9 40	9 40	२ श्रीकृष्ण पाणी वापर	संस्था, सावरगाव	र २३५ २३	१८५ ०२
सालोड लघु कालवा	980	१ ६२	9 40	३ जय हनुमान पाणी व			१२० २५
डावा-४	9६५	9 89	9 89	४ जय ताजउद्दीन बाबा	पाणी वापर संस्थ	था २०२ ३९	१८५ ८१
	१६८	० ५८	0 40	ढंगाळ			
	१६९	५ ९६	५ १६	५ जलधारा पाणी वापर	संस्था, इंझाळा	233 00	२१० ७४
	900	२ २१	२ २१	६ जय बुढे बाबा पाणी	वापर संस्था,	१४८ ९०	398 03
	904	२८४	२ ६०	बाखलापूर (सालोड			
	904	२ ४४	२ ३९	···			
	२०८	२ ५२	२ ३०		एकूण .	. १४६२ ७६	9308 00
	२०७	२ ६९	२ ४६		•		

(9)

मौजा-जामगाव,

(8)

हे. आर

६ १२

90 23

0 68

9 39

9 88

ξ 90

9 93

9 89

१ ६०

४ ६१

2 90

9 00

2 90

9 90

0 (90

0 (90

9 09

अनुसूची - चालू

(3)

हे. आर

२ ०२

9 29

0 69

0 83

0 80

0 80

9 29

२१ १२

0 68

9 88

9 88

9 08

9 93

9 &3

9 00

3 03

2 90

9 २०

2 88

9 44

0 08

9 २६

9 88

(2)

936

एकुण . .

992

908

904

१०६

9019

993

998

20

२८

994

908

990

999

908

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २८२८.
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.
अधिसूचना-३

क्रमांक-२८६२-व्य-म ज क्षे सु अधि -३-२०१६ .--

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे.व्य. अधिनीयम, २००५ च्या कलम क्रमांक ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु.पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसुचनेद्वारे खाली नमुद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की, पाणी वापर संस्थांचे अध्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भुधारक आणि/ किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावन्यात याव्यात.

मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसुचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचीत प्राधीकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फ पाणी पुरवठा करणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपिल दाखल करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :- जामगाव लघु प्रकल्प ता.वरुड, जि.अमरावती गायत्री पाणी वापर संस्था, जामगाव, ता.वरुड, जि. अमरावती

कालव्याचे नाव/	المناس الماس				8	३ १२	3 00
		ातील गावे व भृ	,				
दरवाजा क्र.		एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र		एकूण	३२ ५९	३४ २९
(٩)	(२)	(3)	(8)				
		हे. आर	हे. आर				
मौजा-जामगाव,	3	४ ९१	3 &0	मौजा-जामगाव,	990	3 09	9 04
मुख्य कालवा		ο ξο			99८	9 ६९	१ ६८
	989	3 30	१ ५८		998	४ ८९	४ ४२
	980	9 २9	9 79		90	४ १३	8 40
	२२	० ६९	० ६९		903	8 00	8 60
					१०२	४ ७६	४ ०१
	एकूण	१० ७८	७ १५		99	६०१	५ ६७
					900	३ ८६	9 ८०
जामगाव,		३ २३			909	१ ९०	१८९
		0 69			९८	0 08	0 (90
		0 69					
	987	० ८१	४ ४१		एकूण	३६ ४६	३० ४२
		0 00					
	939	0 00	0 60	पिपलागड	99	१ ४६	१ ४६
	73	६ ९८	4 90	01.1101.12			
					9२	० ९४	० ९४
					93	0 83	0 93

	अनुसूची - च	ग्रालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर
	98	9	१ ०९
	69	9 88	9 00
	9८	9 44	१ ५२
	9६	9 48	9 48
	90	9 44	१ ५५
	२१	२ २६	२ २१
	२०	२ २७	२ २७
	98	६ १७	३ ९२
	२२	१ ९०	9 ८५
	23	9 90	9 ८५
	एकूण	२५ ५७	२२ १३
पिपलागड	ч	8 93	3 00
		0 80	
	દ્દ	२ २३	0 98
	(9	२ ६३	१ ४९
	۷	१६ ८५	१४ ०४
	9	0 80	२ ०१
	७५	0 98	0 90
	૭६	o 98	o 98
	08	o 98	o 98
	७२	9 ४ ९	9 83
	09	2 86	9 २३
	१५	२ ४०	9 00
	एकूण		

मौजा निहाय गोषवारा

जामगाव लघु प्रकल्प, ता. वरुड जि. अमरावती.

गायत्री पाणी वापर संस्था, जामगाव, ता. वरुड, जि. अमरावती

प्रकल्पाचे नाव	मौजा	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
जामगाव लघु प्रकल्प	जामंगाव		८९ ०९
	पिपलागड		४६ ९१
		एकूण बेरीज	93६ ००

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २८२९.

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक-२८६२-व्य-म ज क्षे सु अधि -३-२०१६ .--

पाणी वापर संस्थांची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सिं.प.शे.व्य. अधिनीयम, २००५ च्या कलम क्रमांक ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारुन प्रशासकीय सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, सु.पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंधारे विभाग, अचलपूर या अधिसुचनेद्वारे खाली नमुद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चित करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की, पाणी वापर संस्थांचे अध्यावत व प्रमाणित नकाशे आणि भुधारक आणि/ किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालये तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

मी, सु. पां. आडे, कार्यकारी अभियंता, मध्यम व लघु पाटबंघारे विभाग, अचलपूर या अधिसुचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचीत प्राधीकरण व्यक्तिगत जमीनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फ पाणी पुरवठा करणे बंधनकारक असेल.

या अधिसुचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत अधीक्षक अभियंता, उर्ध्व वर्धा सिंचन मंडळ, अमरावती यांचेकडे अपिल दाखल करता येईल.

अनुसूची प्रकल्पाचे नाव :- वघाळ झुंज बंधारा, ता.वरुड, जि.अमरावती

कालव्याचे नाव/	सिंचन क्षेत्र	ातील गावे व भूम	गापन क्र.
दरवाजा क्र.	भूमापन क्र.	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)
		हे. आर	हे. आर.
मौजा-वघाळ,	२०३	9 0८	9 4८
वाघाळ झुंज,	233	0 06	० ७८
बंधारा.	२३४	0 (90	0 (90
	२३५	0 90	0 (90
	२३६/१	० ९०	० ९०
	२३६/६	० ८२	० ८२
	२३६/३	0 09	0 09
	230	0 66	0 66
	२३८	० ६५	० ६५
	२४१	७ ९८	७ ४१
	283	२ ३५	२ ३५
	288	9 २२	9 २२
	२४५	9 २9	9 २9
	२४६	० ९९	० ९९
	280	9 98	9 99
	२४८	२ २५	२ २५
	२४९	o 83	o 83

	अनुसूची -	चालू			अनुसूची -	चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ
	२५०	0 87	۰ 8۲		२८४	9 86	9 ९८
	9	9 30	9 30		२८५	0 69	0 69
	٠ २	0 88	0 88		२८६	२ ०५	२ ०५
	3	ξ <i>ζ</i> ζ	ξ <i>ζ</i> ζ		260	२ ८६	۲ ۷۶
	8	Q 30	2 30		२८८	0 68	9 ८९
	4	२ २७	२ २०		२८९	0 89	० ८९
	ξ/ ?	० ५६	० ५६				
	६/१	० ५६	० ५६		260	0 69	0 60
	840/9	٩ ٥६	9 0&		२६१	9 &8	9
	840/2	0 60	0 64		265	2 00	2 00
	840/3	9 02	१ ०२		२९३	१ ६४	9 32
	220	२ २१	२ २१		968/5	४ ४५	४ ४५
	२२६	३ ८२	३ ८९		२९४/३	9 २9	9 29
	२२०	0 09	0 09		२६४	१ ६४	१ ६४
	२२१	9 99	9 99		२६५	२ ०४	१ ९०
	२२२	9 00	9 00		२६६	० ८६	० ८६
	२१९	9 २9	9 २9		२६७	٩ २८	१ २८
	२१८	0 85	० ९२		२६८	२ ६०	२ ६०
	२१७/१	० ८४	٥		२६९/२	० ६०	० ६०
	२१७/२	० ८५	० ८५		२७६/१	9 २०	9 २०
	२१७/३	२ ६१	२ ६१		१७६/२	٥ ८٩	० ८१
	२३२	9 89	9 89		२७६/३	0 69	० ८१
	२३०	० ५८	० ५८		२८०	0 69	٥ ८٩
	२२९	9 00	9 00		२८१/१	9 48	9 49
	२३१	० ८५	० ८५		२८ <i>१</i> /२		9 49
	२४०	० ४६	० ४६			9 48	
	२२८	o 83	० ४१		883	9 99	9 99
	४५०	० ९६	० ८६		888	9 94	9 94
	२५३	१ ४२	૧ ૪૨		४४६	० ९९	0 88
	२५४	9 09	9 09		880	9 09	० ९७
	२५५	o	० ८१		888	० ८१	0 29
	२५६	० ८२	० ८२		४४९	१ ०५	9 09
	२५७	० ८३	٥		४५१	१ ६६	0 (3
	२५८	० ८३	٥		0	9 २२	9 99
	२५९	० ८२	० ८२		(9	9 २9	9 9८
	२६०	० ८३	० ८३		۷	२ ६३	२ ६३
	२६१	० ८३	० ८३		97	৭ ৩२	5٥ ٥
	२६१/१	२ ०३	२ ०३		93	9	9 09
	२६२/२	१ ६२	१ ६२		99	9 00	9 00
	२६२/३	929	929		38	9 २०	0 60
	२६२/४	9 69	9		34 34	9 60	0 60
	२६२/५	9 29	9 29		₹7 3 ६	0 03	0 03
	२६३	ξ o8	ξ o8				
	२५१	3 28	3 28		२०५/१	४ ५९	8 44
	२५२	3 09	3 09		904/9	9 60	१ ५६
	२८२	9 44	9 44		२०५/२	9 9८	9 92

	अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू				
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर	(४) हे. आ	
	२२४	० ८१	0 60	मौजा - वंडळी	ς	9 94	9 94	
	२२५	9 00	१ ६९					
	२४१/४ ब	٥٥ ک	७०८		९६	0 88	0 90	
	२०४	२ ७१	२ ६५		९८	२ ८१	२ ४९	
	**		04-0-4-4-		९३/१	० ९१	० ९१	
	मौजा वघाळ एकूण बेरीज		909 00		९९/१ अ	o 93	० ९३	
	, 6, 1, 1, 1				९९/१ अ	० ८१	० ८१	
मौजा- स. पवनी	Ololo	- 05			900	० ९१	0 (9(9	
माजा- स. पपना	900 900	० ९६ ० ९६	o					
	१७६	o 79	o 29		१०२	9 8८	9 80	
	194 948	o 34	o 38		१०६	१ ६२	१ ६२	
	902	0 90	o 90		9	१ ९६	१ ९६	
	904	० ५६	० ५६					
	904	० २८	० २८		3	0 60	0 60	
	902	० २८	० २८		8	4 60	4 60	
	908	9 ६७	9 ६३		Ę	o 9 3	० ९३	
	903	३ ५१	३ ४६					
	909	9 २9	9 94		909	9 ६9	9 40	
	900	3 98	३ ०५		900	० ८१	0 1919	
	٩६९	० ९१	0 90		90८	० ८५	० ८५	
सरकार	9६८	۷ 99	८ १६					
	9६६	o 85	0 85		4	9 09	9 09	
	9 ६६ 9६५	० ४२ ० ८५	० ४२ ० ८५		(9	9 08	१ ०४	
	988	० ५६	० ५६		۷	9 ٥٧	9 00	
	988	० ५८	० ५८					
	960	o	o		8	9 94	9 94	
	9६0	ο ξο	ο ξο		९६	० ९९	० ९७	
	948	० ९१	० ८१		९८	२ ८१	२ ४९	
	94८	9 30	9 38					
	940	० ५१	० ५१		९२/१	० ९१	० ९१	
	944	9 9८	9 99		९९/१ अ	0 93	० ९३	
	१५२	9 २०	० ८९		९९/१	० ८१	० ८१	
	942	० ८६	० ८६					
	942	o	٥		88/5	9 09	9 00	
	942	o ८६	o		900	० ८१	0 1919	
	9५२ 9५२	० ८६ ० ८६	० ८६ ० ८६		१०२	9 8८	9 80	
	942	० ८६	० ८६					
	१ <u>५६</u>	० ६६	० ५४		१०६	१ ६२	१ ६२	
	948	9 99	9 08					
					एकूण बेरीज		३९ ०१	
	एकूण बेरीज		३७ २९		, 6	·	, , .	

	गोषवारा				अनुसूची— चालू		
बंधा-याचे नाव	मौजा	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र	(٩)	(२)	(3)	(8)
(٩)	(२)	(3)	(8)			हे. आर	हे. आ
			हे. आर		२२	0 06	0 194
वघाळ झुंज	वघाळ		909 00		२३	२ ७५	2 0o
बंधारा	स. पवनी		३७ २९		२४/१	0 98	0 98
	वंडली		३९ ०१		28/2	0 98	0 88
					૨ ५/૧	१ ६२	१ ६०
		एकूण बेरीज	२४८ ०७		२५/२	१ ६२	१ ६०
					२५/३	9 90	१ ०५
क्रान्त्रणचे जन्	و مارا	न्याचीच गावे व भ			२६	० ९६	० ०५
कालव्याचे नाव/ दरवाजा क्र./मौजा –	ासयन क्ष	ואוחומ יווט ט אָי	मापन क्र.		20	१ ५२	१ ०२
दरवाजा क्र./माजा –	0	a	——————————————————————————————————————		२८	० ५८	० ५०
(2)	-	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र		28	9 92	9 92
(٩)	(२)	(3)	(8)		३०/१	9 २५	9 २०
		हे. आर	हे. आर		३०/२	9 00	०८०
मौजा-सायवाडा	9	0 99	0 99		30/3	१ २५	9 २०
TI VII VII VII VII VII VII VII VII VII V	'		0 11		38/8	9 00	9 00
	२	9 30	१ ०५		39	२ ८०	२ ७०
	3	9 ८०	9 04		३२	9 38	१ २०
	8	9 ८०	9 00		33/2	० ८१	० ६०
	4	9 34	9 30		333	० ८१	० ६०
	६/१	१ २९	9 २५		38	3 90	२ ५०
	६/२	o 89	0 80		34/9	3 92	२ ००
	ξ/3	9 २9	9 94		३५/२	2 00	9 00
	۰.	9 80	9 34		36	9 09	० २५
	७/२	9 38	9 34		30 37	9 03 9 29	9 00
					३८ ३८/२	9 28	9 oo 9 oo
	<i>د</i> /۹	o	0 63		३९/१ ३९/१	o 69	0 00
	۷/۲	9	9 04		38/3	9 36	9 70
	८/२	0 80			80/9	0 63	0 00
	९/१	० ९०	0 90		89	0 90	० ९०
	90	9 80	9 34		४२/१	0 80	, o
	99	0 60	० ७५		8 2 /2	० ६५	0 70
	9२	१ ०२	9 00		84	٥	0 30
	93	२८०			8६	9 o2	9 00
	98/9	० ४५	o 8 4		80	9 94	9 00
लहान झाडाचा जंगल	94	० ४२			82	9 89	9 २०
	१६/ १	० ४६	० ४६		४९	० ९९	० ९०
	१६/१	० ४६	० ४६		86/5	० ८१	0 60
	90	o 89	o 80		40	3 00	२ ७५
					49	१ ६०	१ ५५
	٩८	० ६६	० ६५		८३/٩	o 38	0 38
	98	o &o 	० ५५		८३/२	० ६१	0 80
	२०/१	0 80	0 80		۲8	० २०	0 90
	२१/२	৭ ২৪	० ७५		८५/१	० ३८	० २५

	अनुसूची-	–चालू			अनुसूची —चालू			
(٩)	(3)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. अ	
	८५/२	० ३८	० २५		990/9	० ९०	० ९०	
	८५/३	० २०	० २०		999	१ ६२	१ ६२	
	८ ६	0 99	0 40		997	9 99	9 99	
	۷9 ۷9	9 00	0 40		993	৭ ২५	9 २५	
					998/9	२ ००	२ ००	
	۷۵	9 70	9 90		998/२	१ ९२	१ ९२	
	۷۶	9 99	9 00		990/9	० ८३	० ८३	
	९१/१	० ८६	० ८२		99७/२	9 89	9 80	
	९१/२	0 20	० ८३		99८	0 08	0 (90	
	९१/३	० ८६	० ८३		998	0 90	0 (90	
	९१/४	० ८६	० ८२		9२०/9	१ ६२	१ ६२	
	९३/१	9 80	० ७५		9२०/२	9 89	9 89	
	९३/२	9 30	9 30		9२७/३	9 93	9 93	
	98	9 32	9 30		9२५/9	0 90	० ९०	
	94	9 79	9 20		9२५/२	9 &0	१ ६०	
	९६		9 60		१२६	० ६०	० ६०	
		9 ६९			9२७/9	० ९५	० ९५	
	९७/१	٥	0 20		৭ २७/२	० ८६	० ८६	
	90/2	० ८९	٥		१२८/१	٥	٥ ८४	
	९८	9 02	9 02		9२९/9	9 २३	१ २३	
	99	0 60	० ८५		9२९/२	o 38	0 39	
	900	० ५८	० ५५		980	9 90	१ ०९	
मरकार	909	० १६	० १६		989	० ९१	० ९१	
सरकार	१०२	o 83	o 83		985	9 ६७	9 ६५	
परकार	903	० २४	० २४		983	२ २५	२ २५	
प्तरकार वनविभाग	, ۶۶	0 30	0 30		988	१ ६८	१ ६६	
					984	२ ४४	२ ४३	
	५२	१ ०६	0 70		98६	0 40	० ४८	
``					980	9 09	9 00	
मायवाडा एकूण बेर <u>ी</u>	ज	903 90	८२ ५०		२४८/१	० ७९	0 199	
					२४८/२	9 36	9 3८	
					२४८/३	० ६०	० ६०	
					988/9	9 २२	१ २२	
					986/5	9 २२	१ २२	
कालव्याचे नाव/	सिंचन थे	त्रातील गावे व भू	मापन क		988/3	0 88		
दरवाजा क्र./	1(191)	न्यासाल गाव व गू	чичтял. 		940	१ ९२	9 80	
मौजा	भूमापन क्र.	एकूण क्षेत्र	सिंचन क्षेत्र	सरकार	949	८ ४०		
					9५२/9	9 २9	9 २०	
(٩)	(5)	(३)	(8)		१५२/२	9 २9	9 २०	
		हे. आर	हे. आर		943	0 06		
मुंझ बंधारा, वघाळ.	५१	० ८५	० ८५		948/9	9 80	9 90	
मुझ षवारा, पवाळ. गौजा:- अंबाडा					948/२	०८१	0 199	
ગળા- અવાહા	43	9	१ ६२		944/9	० ८३	० ८३	
	48	१ ६४	१ ६४		944/२	० ८३	० ८३	
	१०८	७ ४६	७ ४६		ዓ ዓ६/ዓ	o 85		
सरकार	१०९	9 99	9 99		१५६/२	० ४२	9 ६७	

	अनुसूची - चालू			अनुसूची - चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर.	हे. आर.			हे. आर	हे. अ	
	9५६/३	० ४२			983	१ ४९	१ ४९	
	9५६/४	o 83			988	0 80		
	940/9	० ५९	9 94		984/9	9 30	9 30	
	940/2	० ५८			984/२	9 30	9 30	
	94८/9	0 88	9 39		9 ሄ६/9	१ ६२	१ ६२	
	94८/२	0 88			१४६/२	9 34	9 34	
	948	٩ ३८	9 3८		943/9	० ५३	० ५३	
	980	o 83	0 83		943/2	० ४६	० ४६	
	9६9/9	0 88			943/3	० ४६	٥	
	9६9/२	9 २9	४ ०२		943/8	० ४६	० ४६	
	9६9/३	० ९४			948	0 87		
	१६ १/४	० ९४			944/9	२ ६४	 २ ६४	
	१६२/ १	० ७८	0 1919		944/2	9 38	9 38	
	१६२/२	० ९२			199/4	1 40	1 50	
	920	० ९१	० ९०	112-111	- बेरीज	0.7.00	010 011	
	922	o 89	० ४१	एक ए	वराज	9८ ४9	90 84	
	१८९	१०८	१ ०६	*	-	4-0		
	980	0 69	0 60	मौजा :- खारगड	९५/१	0 09	0 09	
	9९9/9	9 २9	9 २०		९५/२	0 (90	0 (90	
	989/2	9 4८	१ ५६		९६	9 00	9 00	
	982/9	9 ८०	٩ ६८		90	ο ξο	० ६०	
	982/2	0 90		सरकार	९२	६ ४२	६ ४२	
	993	o 98			९४/१	१ १८	9 92	
	988	0 30			68/5	०८०	० ८०	
	984	o	· · ο ξο		१०१/१ अ	५ ३२	५ २५	
	988	0 30			१००/३ अ	9 09	9 00	
					98/3	9 00	9 00	
	१९६/२	0 20			909	१ २४	٩ २४	
	990	o 20			900/9	० ८०	० ८०	
	98८/9	० ५५			900/2	० ८१	० ८१	
	१९८/२	० ५५			900/3	9 09	9 09	
नरकार	१९९	५ ५६			900/8	२ ००	२ ००	
					<u> १००/५</u>	9 09	9 09	
गौजा - अंबाडा,					१००/६	٥ ८٩	० ८१	
कूण बेरीज :-	99 92	८१ ४९			, .			
ब्रेडी (खुर्द) :-	 १३६	· ८४	٥ ८४	एकूण :	बेरीज	२७ १२	२७ ०४	
. 5 /	930	o 33	0 33	, , ,				
	93८	۰ ۲۶	0 66	मौजा :- थडीपवनी				
	980	0 09	0 09	फॉरेस्ट लॅन्ड	08	ο ξο	० ६०	
	989	9 98	9 98		63	० ६६	० ६५	
	982	0 40	0 40		७५	२ ७१	२ ७१	
	107	~ 70	~ ₃ ~		७६	० ३१	0 30	

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू				
(٩)	(5)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे 3	
	(9(9	० ९१	० ९०		८५	9 33	9 30	
	96	9 80	9 & 4		ረ६	० १६	0 90	
	६६	0 80	0 80		۷۵	9 08	9 00	
					८८ ८५	o	9 40	
	ξ() C(:	9 08	9 08		८५ ९०/१	9 83	o 40 9 30	
	६५	9 40	0 194		९०/२	· , ,	0 (8	
	ξ	o 20	0 20		९०	० ५५	0 30	
	900/9	o 98	o 98		६४	० ५६	० ५३	
	900/2	० १९	० १९		२४	9 80	9 00	
	६९	0 80	0 90	\0				
	(90	0 88	٥ 8 ٧	उएकूण बेरीज		४७ ६१	३९ ५२	
	७१/१	0 90	0 (90					
	७१/२	० ६१	० ५०	मीर	ना निहाय	गोषवारा		
	७१/३	० ८१	0 80		गाळझंज क			
	७२	१ ६५	१ ६०	मौजा	एकूण क्ष		सिंचन क्षेत्र	
	६३	٥ 8٢	0 80	(9)	(२)		(3)	
	६२	१ ०६	9 04		हे. आ	र	हे. आर	
	१६	१ २८	१ २५	अमरावती जिल्हा				
	90	0 80	० ३५	वघाळ	908 0		909 00	
	94	9 8८	१ ३५	स. पवनी	30 P		30 28	
	93	9 २२	9 00	वंडली	39 o	9	३९ ०१	
	98	9 २२	9 90			_		
	98	० ६४	0 &0					
	9८	२ २०	9 २०	नागपूर जिल्हा C.C.A.				
	२०	० ७८	0 (90	सायवाडा	८२ ५	0	८२ ५०	
	29	० ८२	0 60	अंबाडा	99 99		८१ ४९	
	१२/१ अ	० ७८	० ५०	खेडी खुर्द	96 8		90 84	
	१२१ ब	० ७८	0 40	खारगड	२७ १		२७ ०४	
	१२/२ अ	0 02	o 40	थडीपवनी	४७ ६	9	३९ ५२	
	२२	9 92	9 92	एकूण बेरीज	२७५ ६:	_	२४८ ००	
	२ ३	9 08	9 08	747-1 47101				
	99	0 92	0 60				४९६ ००	
	90	२ o७	२ <u>०</u> ७			_	· 	
	رo د	० ५६	० ५५					
	۷۰ ۷۹	o 94 o 30	o 99 o 39			सु.	पां. आडे,	
	८२	o 85	0 80	अचलपूरः		कार्यक	गरी अभियंता,	
	ر غ	० २६	० २५	दिनांक २७ ऑक्टोबर २०१६		मध्यम व ल	घुपाटबंधारे विभ	
	78	0 60	0 64			3	ग्चलपूर.	

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004.